

**18 a 21  
de mayo  
de 2011**

# PROGRAMA

## CONSOLIDANDO PUENTES



— XXV Congreso  
de la Sociedad Española  
de Anatomía Patológica  
y División Española de la  
*International Academy  
of Pathology*

.....

— XX Congreso  
de la Sociedad Española  
de Citología

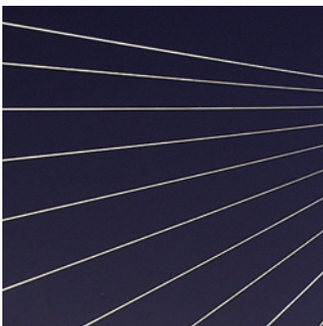
.....

— I Congreso  
de la Sociedad Española  
de Patología Forense

.....

Palacio de Congresos Expo Aragón

**SEAP-IAP**



## ÍNDICE

---

COMITÉS Y JUNTAS DIRECTIVAS.....	2
BIENVENIDAS .....	9
PATROCINADORES .....	18
RESUMEN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS .....	20
NOTAS BIOGRÁFICAS .....	23
<b>PROGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA SEAP-IAP</b>	
Miércoles 18 de mayo .....	53
Jueves 19 de mayo .....	68
Viernes 20 de mayo .....	82
Sábado 21 de mayo .....	94
<b>PROGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA SEC</b>	
Miércoles 18 de mayo .....	95
Jueves 19 de mayo .....	98
Viernes 20 de mayo .....	103
Sábado 21 de mayo .....	106
<b>PROGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA SEPAF</b>	
Miércoles 18 de mayo .....	107
Jueves 19 de mayo .....	109
Viernes 20 de mayo .....	111
Sábado 21 de mayo .....	114
PREMIOS .....	115
EXPOSICIONES .....	117
PROGRAMA DE ACOMPAÑANTES .....	118
INFORMACIÓN .....	119
PLANO DE SITUACIÓN .....	121
<b>PLANO DEL PALACIO DE CONGRESOS</b>	
EXPO ARAGÓN .....	122

## COMITÉS

### PRESIDENTES DE HONOR

*Juan Rosai*  
*Alexander Meisels*

### PRESIDENTE EJECUTIVO DEL CONGRESO

*Aurelio Ariza*

### SECRETARIAS CIENTÍFICAS DEL CONGRESO

*Eva Musulén*  
*Cristina Carrato*

### COMITÉ ORGANIZADOR SEAP-IAP

Presidente:  
*Aurelio Ariza*

Secretarías:  
*Eva Musulén*  
*Cristina Carrato*

### COMITÉ ORGANIZADOR SEC

Presidente:  
*Ernesto García Ureta*

Secretario:  
*César Lacruz*

### COMITÉ ORGANIZADOR SEPAF

Presidente:  
*Joaquín Lucena*

Secretario:  
*Imanol Garamendi*

### COMITÉ CIENTÍFICO CONJUNTO

Presidentes:  
*Enrique de Álava* (SEAP-IAP)  
*Javier Sáenz de Santamaría* (SEC)  
*M<sup>o</sup> Paz Suárez-Mier* (SEPAF)

### COMITÉ ASESOR LOCAL

Presidente:  
*José Antonio Giménez Mas*

Secretario:  
*Ramiro Álvarez Alegret*

### ACTIVIDADES DE CLUBES DE LA SEAP-IAP

Coordinador:  
*José Ramírez Ruz*

### ACTIVIDADES DE TÉCNICOS ESPECIALISTAS EN ANATOMÍA PATOLÓGICA

Coordinador:  
*Josep M<sup>o</sup> Corominas*

### PÁGINA WEB SEAP-IAP ([www.seap.es](http://www.seap.es))

Webmaster:  
*Marcial García Rojo*

## COMITÉS

### COMITÉ DE HONOR

Presidentes:  
*Juan Rosai*  
*Alexander Meisels*

Miembros:  
*Emilio Alba*  
Presidente de la Sociedad  
Española de Oncología Médica  
(SEOM)

*Víctor Argueta*  
Secretario de la Sociedad  
Latinoamericana de Patología  
(SLAP)

*Fátima Carneiro*  
Presidenta electa de la European  
Society of Pathology (ESP)

*Ángel Carracedo*  
Presidente de la Mediterranean  
Association of Forensic Sciences  
(MAFS)

*Claude Cuvelier*  
Vicepresidente para Europa de  
la International Academy of  
Pathology (IAP)

*Marcello Franco*  
Vicepresidente para  
Latinoamérica de  
la International Academy of  
Pathology (IAP)

*María J Merino*  
Presidenta de la Latin American  
Pathology Foundation (LAPF)

*Fernando Miziara*  
Viceministro de Salud de Brasil  
Presidente de la Sociedad  
Latinoamericana de Citopatología  
(SLAC)

*Florabel Mullick*  
Presidenta saliente de la  
International Academy of  
Pathology (IAP)

*Isabel Oriol Díaz de Bustamante*  
Presidenta de la Asociación  
Española contra el Cáncer (AECC)

*Laureado Ortega*  
Presidente de la Asociación  
Centroamericana de Patología  
(ACAP)

*Santiago Ramón y Cajal Junquera*  
Catedrático de la Universidad de  
Zaragoza

*Eduardo Santini Araujo*  
Vicepresidente para  
Latinoamérica de la International  
Academy of Pathology (IAP)

*Fernando Soares*  
Presidente de la Sociedad  
Latinoamericana de Patología  
(SLAP)

*Victor Reuter*  
Vicepresidente para Norteamérica  
de la International Academy of  
Pathology (IAP)

*Duarte Nuno Vieira*  
Presidente de la International  
Academy of Legal Medicine  
(IALM) y de la International  
Association of Forensic Sciences  
(IAFS)

*Michael Wells*  
Presidente de la European  
Society of Pathology (ESP)

## COMITÉS

### COMITÉ ORGANIZADOR SEAP-IAP

#### Presidencia:

*Aurelio Ariza*

#### Secretaría:

*Cristina Carrato*

*Eva Musulén*

#### Miembros:

*Francesc Alameda*

*Luis Alfaro*

*Ferran Algaba*

*Emilio Álvarez*

*Ignacio Aranda*

*Félix Pablo Arce*

*Marta Ávila*

*Àngels Barberà*

*Katrin Beyer*

*Josep Antoni Bombí*

*Paula Borrallho*

*Maria Luisa Carcangiu*

*Antonio Cardesa*

*Eva Castellà*

*John K C Chan*

*Claudio Clemente*

*Santiago Coca*

*Ramon Colomer*

*Antonio Félix Conde*

*Robin A Cooke*

*Alicia Córdoba*

*Josep M<sup>a</sup> Corominas*

*Irma Costa*

*José Costa*

*Marta Couce*

*Miriam Cuatrecasas*

*Juan Cuevas*

*Enrique de Álava*

*Luigi Di Bonito*

*Cosme Ereño*

*M<sup>a</sup> Teresa Fernández-Figueras*

*Isidre Ferrer*

*Joan Carles Ferreres*

*Christopher D M Fletcher*

*Jerónimo Forteza*

*Florentino Fresno*

*Juan Fernando García*

*Pilar García Alfonso*

*Tomás García Caballero*

*Marcial García Rojo*

*Pilar Garrido*

*José Antonio Giménez Mas*

*John R Goldblum*

*Marisa Gómez Dorronsoro*

*M<sup>a</sup> Carmen Gómez Plaza*

*Luis Gonçalves*

*Ricardo González Cámpora*

*David Hardisson*

*Rui Henrique*

*Miguel Ángel Japón*

*Eugenio Leonardo*

*Mariona Llatjós*

*Antonio Lombart Bosch*

*Josep Lloreta*

*Dolores López Álvarez*

*Fernando López Barea*

*Fernando López Ríos*

*Ruth Marginet Flinch*

*Giovannino Massarelli*

*José Luis Mate*

*Xavier Matias-Guiu*

*Alfredo Matilla*

*Emilio Mayayo*

*Rosa Miquel*

*Ana M<sup>a</sup> Muñoz Mármol*

*Santiago Nieto*

*Esther Oliva*

*Isabel Ojanguren*

*José Palacios*

*Javier Pardo Mindán*

*Francisco P Nogales*

*Gloria Peiró*

*José Francisco Pérez Ochoa*

*Miguel Ángel Piris*

*Jaime Prat*

*Ana Puras*

*Ariadna Quer*

*Josep Ramírez Ruz*

*Santiago Ramón y Cajal Agüeras*

*Javier Regadera*

*Teresa Ribalta*

*José Luis Rodríguez Peralta*

*Federico Rojo*

*Carolina Sanz*

*Sergi Serrano*

*Manuel Sobrinho Simões*

*Jesús Javier Sola*

*Mariona Suñol*

*Saul Suster*

*Gustavo Tapia*

*Núria Torán*

*Eduardo Vázquez Martul*

## COMITÉS

### COMITÉ ORGANIZADOR SEC

#### Presidente:

*Ernesto García Ureta*

#### Secretario:

*César Lacruz Pelea*

#### Miembros:

*Francesc Alameda Quitllet*

*Jorge Calvo de Mora*

*Inmaculada Catalina Fernández*

*Domingo de Agustín*

*Javier Esquivias*

*Pilar González Peramato*

*José Antonio López García-Asenjo*

*Diego Martínez Parra*

*Emilio Mayayo*

*Margarita Merino*

*Gloria Muñoz Arias*

*Julio Rodríguez Costa*

*Javier Sáenz de Santamaría*

### COMITÉ ORGANIZADOR SEPAF

#### Presidente:

*Joaquín Lucena*

#### Secretario:

*Imanol Garamendi*

#### Miembros:

*Beatriz Aguilera*

*Marta Cohen*

*Manuel Fenollosa*

*Ignasi Galtés*

*Ana Isabel Hernández*

*Julio Irigoyen*

*Pilar Molina*

*Benito Morentín*

*María Santos*

*M<sup>a</sup> Paz Suárez-Mier*

*Rafael Teijeira*

### COMITÉ CIENTÍFICO CONJUNTO

#### Presidentes:

*Enrique de Álava (SEAP-IAP)*

*Javier Sáenz de Santamaría (SEC)*

*M<sup>a</sup> Paz Suárez-Mier (SEPAF)*

#### Miembros:

*Ihab Abdulkader*

*Agustín Acevedo*

*Beatriz Aguilera*

*Patricia Alonso*

*Ramiro Álvarez Alegret*

*Federico Álvarez Fernández*

*M<sup>a</sup> Jesús Álvarez Martín*

*Hugo Álvarez Argüelles*

*José M<sup>a</sup> Arrinda*

*José Aso Escario*

*Silvia Bagué*

*Rafael Bañón*

*Eneko Barbería*

*Ricardo Bardales*

*Helena Barroca*

*M<sup>a</sup> Dolores Bautista*

*Carmen Bellas*

*José Cameselle-Teijeiro*

*Inmaculada Catalina Fernández*

*Marta Cohen*

*Irma Costa*

*Marta Couce*

*Miriam Cuatrecasas*

*Pedro de Agustín*

*Luigi Di Bonito*

*Beatriz Eizaguirre*

*Cosme Ereño*

*Manuel Fenollosa*

Continúa en la página siguiente →

## COMITÉS

José Juan Fernández de Mera  
Amalia Fernández Vázquez  
M<sup>o</sup> Teresa Fernández-Figueras  
Javier Figols  
Ignasi Galtés  
Imanol Garamendi  
Juan Fernando García  
Federico García Bragado  
Antonio García Escudero  
Carmen García Macías  
Marcial García Rojo  
Ernesto García Ureta  
Virginia Gómez Aracil  
José Javier Gómez Román  
Jorge González Fernández  
Pilar González Peramato  
David Hardisson  
Francisco Izquierdo  
César Lacruz  
Eugenio Leonardo  
Belén Lloveras  
Pilar López Ferrer  
Dolores López Presa  
Fernando López Ríos  
Carmen López Varela  
Adrián Mariño  
Armando Martínez  
Evelina Mendonça  
Rosa Miquel  
Fernando Mizziara  
Pilar Molina  
Benito Morentín  
Helena Oliveira  
Jaume Ordi  
Laureado Ortega  
Luis Ortega  
Judit Pallarés  
Angel Panizo

Gloria Peiró  
Andrés Pérez Barrios  
Enrique Poble  
Federico Rojo  
Anabel Sáez  
M<sup>o</sup> Soledad Sánchez de León  
Mercedes Santamaría  
Carlos Santonja  
Ángel Santos-Briz  
Julián Sanz Ortega  
José Luis Sarasa  
Fernando Serrulla  
Rafael Teijeira  
Núria Torán  
Luis Vicioso  
August Vidal

### COMITÉ ASESOR LOCAL

Presidente:  
*José Antonio Giménez Mas*

Secretario:  
*Ramiro Álvarez Alegret*

Vocales:  
*Carmen Almajano  
Tomás Castiella  
Alfonso Cay Dieste  
Carmelo Cebrián  
Juan Antonio Cobo  
Celia del Agua Arias-Camisón  
Francesc Felipo  
Virginia Gómez Aracil  
Diana Martínez Tello  
Javier Mateos  
María José Morandeira  
Manuel Moros  
José Ángel Muniesa  
Guillermo Muñoz González  
Rosa Oncins  
Javier Ortega  
Luis Plaza Mas  
Alfredo Puertas  
Pilar Sanz Moncasi  
Patricia Sota  
Elena del Valle  
Jesús Javier Vera  
Sandra Vicente Arregui  
Carmen Yus*

## JUNTAS DIRECTIVAS

### JUNTA DIRECTIVA DE LA SEAP-IAP

Presidente:  
*Aurelio Ariza*

Presidente electo:  
*Ricardo González Cámpora*

Tesorero:  
*Joan Carles Ferreres*

Secretario:  
*David Hardisson*

Vocal de Docencia:  
*Javier Pardo Mindán*

Vocal de Formación Continuada:  
*Eva Musulén*

Vocal de Comité Científico:  
*Enrique de Álava*

Vocal de Calidad:  
*Jesús Javier Sola*

Vocal de Comunicación y  
Proyección Social:  
*Marcial García Rojo*

Vocal de Ejercicio Libre:  
*Agustín Acevedo*

Vocal de Libro Blanco:  
*José Antonio Giménez Mas*

Vocal de Clubes y Registros:  
*José Ramírez Ruz*

Vocal de Técnicos en  
Anatomía Patológica:  
*Josep M<sup>o</sup> Corominas*

Vocal de Edición de Revista  
Española de Patología:  
*Emilio Mayayo*

Representante MIR:  
*Pablo Cannata*

Presidentes de las Asociaciones  
Territoriales de la SEAP:  
*Diego Martínez Parra*  
(Andalucía)  
*José Antonio Giménez Mas*  
(Aragón)  
*Amalia Fernández Vázquez*  
(Asturias)  
*Inmaculada Matanza*  
(Baleares)  
*Hugo Álvarez Argüelles*  
(Canarias)  
*M<sup>o</sup> Carmen González Vera*  
(Cantabria)  
*Manuel Atiénzar*  
(Castilla - La Mancha)  
*José Santos Salas*  
(Castilla y León)  
*Josep Lloreta*  
(Cataluña)  
*Juan Gordillo*  
(Extremadura)  
*Iosu Antón*  
(Galicia)  
*Rosario Granadas*  
(Madrid)  
*Socorro Montalbán*  
(Murcia)  
*Ángel Panizo*  
(Navarra)  
*Beatriz Eizaguirre*  
(País Vasco)  
*Jorge Escandón*  
(Valencia)

## JUNTAS DIRECTIVAS

### JUNTA DIRECTIVA DE LA SEC

Presidente:

*Ernesto García Ureta*

Vicepresidente 1º:

*Javier Sáenz de Santamaría*

Vicepresidente 2º:

*César Lacruz Pelea*

Secretario General:

*José Antonio López García-Asenjo*

Vicesecretario General:

*Javier Esquivias López-Cuervo*

Tesorero:

*Jorge Calvo de Mora Álvarez*

Vocal de Relaciones

Internacionales:

*Mercedes Santamaría Martínez*

Vocal Editor:

*Emilio Mayayo Artal*

Vocales:

*Francesc Alameda Quillet*

*Diego Martínez Parra*

Coordinadora del Comité de

Citotécnicos:

*Marga Merino Álvarez*

Vocales del Comité de

Citotécnicos:

*Carmen Prieto Onieva*

*Teresa Fernández Fernández*

### JUNTA DIRECTIVA DE LA SEPAF

Presidente:

*Joaquín Lucena*

Vicepresidenta:

*Beatriz Aguilera*

Secretario:

*Imanol Garamendi*

Tesorero:

*Julio Irigoyen*

Vocal:

*Pilar Molina*

## BIENVENIDAS



### BIENVENIDA DEL PRESIDENTE EJECUTIVO DEL CONGRESO

*Dr Aurelio Ariza*

En este mes de mayo de 2011 esperamos consolidar en las riberas del Ebro los puentes construidos a orillas del Guadalquivir en la primavera de 2009.

Se trata de puentes tendidos entre varias sociedades científicas; entre patólogos, citopatólogos, forenses, oncólogos, biólogos, veterinarios, residentes, citotecnólogos, técnicos y agentes de la industria; entre españoles, portugueses, latinoamericanos, europeos y norteamericanos; y, en definitiva, entre todos nosotros y el conjunto de la sociedad civil. El papel decisivo de la nueva Patología, no sólo en la formulación del diagnóstico sino también en la determinación del pronóstico y la selección de la terapia (Patología personalizada y terapéutica), será uno de los ejes centrales del congreso.

Organizado por el mismo equipo (desde la presidencia de la SEAP-IAP), cuidado con la misma ilusión y diseñado con la misma estrategia que Sevilla 2009, Zaragoza 2011 aúna el XXV Congreso de la Sociedad Española de Anatomía Patológica y División Española de la Academia Internacional de Patología (SEAP-IAP), el XX Congreso de la Sociedad Española de Citología (SEC) y el I Congreso

de la Sociedad Española de Patología Forense (SEPAF), así como numerosas actividades paralelas dirigidas a técnicos especialistas en Anatomía Patológica. La participación plena del colectivo de técnicos, llamado a tener un protagonismo creciente en la nueva Patología, es una de las novedades principales del Congreso.

Tan poliédrico evento se celebra durante los días 18 a 21 de mayo de 2011 en el zaragozano Palacio Expo Aragón, situado en el recinto de la Expo del Agua, a muy poca distancia de la estación del tren de alta velocidad. Las actividades se inician en la mañana del miércoles 18 y concluyen a la hora de la comida del sábado 21. La calidad del programa científico y los encantos y envidiable posición geográfica de la capital aragonesa sitúan la previsión del número de inscritos en las inmediaciones del millar.

Las características del Palacio de Congresos Expo Aragón, dotado de amplios espacios diáfanos con perfiles ultramodernos, permiten la cabida de todos los congresistas en el gran auditorio durante los actos plenarios, a la vez que facilitan el desarrollo simultáneo de múltiples actividades sectoriales. La singularidad de es-

Continúa en la página siguiente →

tas características también contribuye de forma muy eficiente a la visibilidad, atractivo y accesibilidad de la exposición comercial. Siguiendo el modelo de Sevilla 2009, Zaragoza 2011 ofrece una amplia gama de conferencias plenarias, cursos, mesas redondas, seminarios, talleres, reuniones de clubes, simposios, comunicaciones orales y pósteres.

Un gran seminario inaugural en la mañana del miércoles 18 y, en el otro extremo, una conferencia plenaria (dedicada a la memoria del Prof. Mario Armando Luna) y un gran seminario de clausura (dedicado a la memoria del Prof. José M<sup>a</sup> Rivera Pomar) en la mañana del sábado 21 marcan los polos de la actividad científica. En medio de todo ello, conviene recordar que las reuniones de los clubes se concentran en el miércoles 18, en tanto que las comunicaciones orales tienen lugar en la mañana del viernes 20, en una franja horaria libre de cualquier otra actividad. Por otra parte, los pósteres se exhiben en cuatro sesiones distribuidas en la mañana y tarde del jueves 19 y la mañana y tarde del viernes 20. La presentación digital de los pósteres en pantallas táctiles, prescindiendo de la versión tradicional en papel, constituye otra novedad del congreso. En cuanto a los cursos, dependiendo de su duración, son largos (6 horas), especiales (4 horas) o cortos (2 horas) y tienen lugar a lo largo del jueves 19 y el viernes 20.

Todos los inscritos gozan de libre acceso, sin ningún cargo adicional, a la totalidad de las actividades científicas y sociales del congreso. En la planificación de estas últimas, y aun con las constricciones impuestas por la crisis económica, hemos considerado muy importante ofrecer, como ya hicimos en Sevilla 2009, la gratuidad de las comidas de mediodía en la sede del congreso, por cuanto así se promueve la interacción profesional en un tiempo de calidad y se facilita el aprovechamiento del programa científico.

Asimismo, conscientes de que el intercambio con los compañeros es un aspecto muy positivo de todo congreso, hemos preservado la esencia de los otros actos sociales de Sevilla 2009, aunque con las restricciones pertinentes y modificaciones tales como la celebración de la ceremonia inaugural en la misma sede y de la cena de clausura en lugar muy próximo. Además, con motivo de que Zaragoza 2011 incluye el XXV Congreso de la SEAP-IAP, una exposición reúne iconografía representativa de los congresos de la SEAP-IAP celebrados hasta ahora. Una colección de paleopatología y otra de arte del lejano oriente son motivo de exposiciones adicionales.

Por su extraordinaria colaboración de cara al congreso, expreso mi más profundo agradecimiento al Dr Ernesto García Ureta, presidente de la SEC, al Dr Joaquín Lucena, presidente de la SEPAF, a los Dres Enrique de Álava, Javier Sáenz de Santamaría y M<sup>a</sup> Paz Suárez, presidentes del comité científico conjunto (encargado de la selección y distribución de las comunicaciones orales y pósteres), al Dr José Antonio Giménez Mas, presidente del comité asesor local, al Dr Josep M<sup>a</sup> Corominas, vocal de técnicos de Anatomía Patológica de la SEAP-IAP, al Dr José Ramírez, coordinador de clubes de la SEAP-IAP, al Dr Marcial García Rojo, vocal de comunicación y proyección social de la SEAP-IAP, a las juntas directivas de las sociedades participantes y a los numerosos compañeros que, como directores o ponentes de cursos, reuniones de clubes, seminarios, simposios, mesas redondas, talleres o comunicaciones científicas, contribuyen con su trabajo generoso al éxito del congreso.

Es muy destacable, por otra parte, la ayuda prestada por la industria, tanto las empresas de diagnóstico como las compañías farmacéuticas. A pesar de la aplastante crisis económica actual, el gran esfuerzo solidario de la indus-

tria ha dado alas científicas al proyecto, al tiempo que ha permitido mantener los precios de las inscripciones en los niveles de 2007. Es la mejor demostración de cómo, en interés mutuo, hemos aprendido a navegar juntos.

Por último, doy las gracias a todos los patólogos del Hospital Germans Trias y muy en especial a las Dras Eva Musulén y Cristina Carrato, sin cuya prolongada ayuda multitarea en el diseño y desarrollo de cada una de las actividades científicas y sociales me hubiese resultado del todo imposible la organización y ejecución de Sevilla 2009 y ahora de Zaragoza 2011.

Bienvenidos todos al congreso de Zaragoza, cuya sonoridad, cabe prever, superará incluso a la de la reputada campana de Huesca.



**Aurelio Ariza**  
Presidente ejecutivo del Congreso  
Presidente de la SEAP-IAP



BIENVENIDA DEL PRESIDENTE  
DE LA SEC

*Dr Ernesto García Ureta*

Estimados/as Compañeros/as:

La capital aragonesa es la sede del XX Congreso de la Sociedad Española de Citología (SEC), que tiene lugar en el Palacio de Congresos de Zaragoza durante los días 18 al 21 de Mayo del 2011 y para el que la Junta Directiva de la Sociedad Española de Citología desea expresarles su más cordial bienvenida.

Este es el Segundo Congreso conjunto que celebramos con la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP) y al que se une por primera vez para celebrar su Congreso la Sociedad Española de Patología Forense (SEPAF), a la que damos la bienvenida con el deseo de que tengamos muchos momentos de convivencia científica y social. Los congresos de la SEC han jugado históricamente un papel muy relevante en el campo científico y también en las relaciones humanas y esperamos que este igualmente lo sea, incrementando sus logros.

El lema elegido “Consolidando Puentes” expresa el deseo de continuidad de lo ya manifestado en el Primer Congreso conjunto en Sevilla y para lo que no escatimaremos esfuerzos.

Este será un encuentro de gran trascendencia científica, se diseñó bajo la dirección del Dr Sáenz de Santamaría ha seleccionado unos temas de gran actualidad y para su pre-

sentación cuenta con la participación de conferenciantes de reconocida calidad, tanto nacionales como internacionales, conscientes del papel fundamental que desempeñan los citotecnólogos y residentes se han incluido espacios específicos para ellos y como novedad para este congreso las comunicaciones al mismo serán on line.

He de manifestar en nombre de la SEC nuestro agradecimiento al Dr. Ariza y a su equipo por todas sus gestiones para la organización de este evento y al Dr. Giménez Mas por su entusiasta labor de asesoramiento sobre la ciudad de Zaragoza.

Un cordial saludo

*Ernesto García Ureta*  
Presidente de SEC



BIENVENIDA DEL PRESIDENTE  
DE LA SEPAF

*Dr Joaquín Lucena*

Estimad@s amig@s:

Durante los días 18 al 21 de mayo de 2011 celebramos en el extraordinario marco del Palacio de Congresos de Zaragoza el I Congreso de la Sociedad Española de Patología Forense (SEPAF), conjuntamente con el XXV Congreso de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP) y el XX Congreso de la Sociedad Española de Citología (SEC).

El lema general de este Congreso conjunto es “Consolidando Puentes”, los puentes que se comenzaron a construir durante el Congreso de Sevilla en 2009.

El comité científico, bajo la presidencia de M<sup>a</sup> Paz Suárez-Mier, ha realizado un trabajo excepcional y el resultado ha sido un interesante programa científico en temas relacionados con la neuropatología forense, la patología pediátrica forense y la investigación de las muertes sospechosas de mala praxis. Además, tendremos las habituales sesiones de comunicaciones orales y pósteres, con la novedad de que el envío de los pósteres se podrá hacer on-line y la discusión delante de una pantalla táctil.

El intercambio científico necesita una atmósfera adecuada de amistad y camaradería, por lo que se ha elaborado un atractivo programa de actividades sociales que tendrán lugar en

el recinto de la Exposición Internacional de Zaragoza 2008, evitando así incómodos traslados y pérdidas de tiempo.

Este I Congreso de la SEPAF va a suponer un evento muy importante para todos nosotros y que será nuestra “presentación en sociedad” y en ella tendremos como padrinos a los compañeros anatómo-patólogos y citólogos, tanto de España como de Iberoamérica.

Estoy seguro que sabremos estar a la altura de lo que se espera de una sociedad científica muy joven, pero dinámica y con gran ilusión, asistiendo en cantidad y calidad al Congreso Conjunto de Zaragoza 2011.

Saludos cordiales.

*Joaquín Lucena*  
Presidente de SEPAF



### BIENVENIDA DEL PRESIDENTE DEL COMITÉ ASESOR LOCAL

*Dr José Antonio Giménez Mas*

Queridos compañeros

El “Espíritu del Ebro”, en su forma escultórica, se abre integrando interior y exterior para recibirnos a la puerta del zaragozano Palacio de Congresos de la Expo, simbolizando con ello la apertura con que los patólogos aragoneses queremos acogeros en este XXV Congreso Nacional de Anatomía Patológica. Deseamos que sintáis nuestra ciudad como vuestra, sin puertas, sin fronteras, acogedora tanto en los momentos de trabajo como en los deseables espacios de descanso para departir y disfrutar de este entorno amable, relajado y hasta divertido.

Como presidente del Comité Asesor Local del Congreso y en su nombre, os doy la bienvenida en esta cita repleta de atractivos científicos y os sugiero que aprovechéis la ocasión para gozar de esta ciudad llena de historia, que paseéis por sus calles y plazas, que charréis con su gente abierta y acogedora. Os sentiréis bien aquí.

Zaragoza, lugar de unión y de reunión. La sede del Congreso se ubica en un nuevo y céntrico entorno aún desconocido para muchos que, creado con motivo de la Expo de 2008, encie-

rra encantos que perduran más allá de la ya superada exposición internacional. El Palacio de Congresos, moderno y funcional, facilitará que la compleja maquinaria del evento funcione a la perfección con aparente sencillez. En su entorno, jardines, parques, atractivos lugares para detenerse, y el Ebro eterno cuyo fluir de aguas apaciguará nuestro frenesí científico.

Y sobre el río, viejos y nuevos puentes materializando el eslogan de nuestros últimos congresos, el deseo de abrimos a todo lo que tiene que ver con la Patología y la Citología, puentes tendidos y en vías de consolidación con la Patología Forense, la Patología Veterinaria, la Paleopatología, la Historia de la Patología y un repaso amable y nostálgico a las reuniones y congresos habidos en nuestros más de cincuenta años de historia. Puentes también con la Patología latinoamericana.

Y puentes con el Arte del lejano y tradicional Oriente. Una colección de antiguas y bellas pinturas y caligrafías a la tinta china nos ampliará la dimensión y el significado de esta noble tintura incorporada en los últimos años a nuestra rutina macroscópica; inesperada sinergia.

El “Espíritu del Ebro”, recreado en un pensador esculpido con letras como único elemento estructural, evoca al mismo tiempo su primitivo y ancestral código genético y su plena y alcanzada madurez. El artista, Jaume Plensa, ha querido utilizar la letra, unidad básica de información y materia prima del lenguaje y de las ideas, como metáfora de la célula en cuyo genoma se haya contenida toda la potencialidad del ser. Ciencia y Arte.

En Zaragoza y con los brazos abiertos.  
¡Bienvenidos!

*José Antonio Giménez Mas*  
Presidente del Comité Asesor Local



## BIENVENIDA DEL COMITÉ CIENTÍFICO CONJUNTO (Comunicaciones orales y pósteres)

*Dr Enrique de Álava* (SEAP-IAP)

*Dr Javier Sáenz de Santamaría* (SEC)

*Dra M<sup>a</sup> Paz Suárez-Mier* (SEPAF)

El XXV Congreso de la SEAP-IAP, XX Congreso de la SEC y I Congreso de la SEPAF cuenta con un Comité Científico conjunto. Este comité está compuesto por 83 patólogos, representativos de las tres sociedades, de la totalidad del territorio y de las diferentes sub-especialidades. Su dedicación y compromiso ha permitido que los autores hayan recibido la evaluación y clasificación de sus trabajos en los plazos previstos. Desde estas líneas queremos agradecer el trabajo magnífico y ágil de cada uno de los evaluadores.

El proceso de revisión se ha gestionado, por primera vez, a través de un sistema vía web proporcionado por Innovaciones Técnicas Congressuales, la misma compañía que nos permite, también de forma

novedosa, que los pósteres tengan formato digital y abandonemos el papel y los incómodos 'canutos' para su transporte, y tengamos todo el material disponible en nuestras páginas web. Se ha recibido una cifra récord de 584 trabajos. A cada miembro del Comité Científico se le asignaron una o dos áreas temáticas, representativas en lo posible de su trayectoria y experiencia. Cada trabajo fue evaluado por al menos dos miembros del comité, de forma anónima, sin conocimiento de la identidad de los firmantes del trabajo, lo que ha permitido asegurar la equidad en la valoración.

Los miembros del Comité Científico recibieron los resúmenes acompañados de un formulario para la evaluación de los siguientes criterios: a) tipo de estudio, b) metodología

definida, c) objetivo definido, d) resultados claros, e) conclusiones coherentes y f) calidad de la presentación. Cada apartado fue valorado de 1 a 5 y se obtuvo la puntuación media. Por otra parte, los requisitos indispensables para considerar un trabajo como posible comunicación oral fueron: estudio de series, estructura según los apartados correspondientes (introducción, objetivos...), ausencia de faltas de ortografía, sintaxis correcta, tema interesante y original y metodología correcta. Con carácter general, sólo los resúmenes de cada área temática con la mejor puntuación y que contaran con estas cualidades fueron seleccionados como comunicaciones orales.

Durante el proceso de evaluación, los evaluadores pudieron trasladar sus comentarios de mejora a los autores. Se enviaron cerca de 450 comentarios, y debemos decir que casi todos ellos fueron atendidos a tiempo por los autores. Queremos señalar la actitud positiva con que, de manera unánime, los autores han recibido las sugerencias del Comité y las han llevado a la práctica. Realmente esta fue la misión principal del comité científico: conseguir que los autores mejoraran en lo posible sus resúmenes antes de su aceptación.

Tras el proceso de selección y corrección descrito, se han aceptado 504 trabajos de la

SEAP-IAP, 51 de la SEC y 28 de la SEPAF. De entre ellos, 93 se han seleccionado para comunicación oral y los 490 restantes para póster. La totalidad de los pósteres de citología se expondrá de forma oral para su posterior debate y discusión.

Los trabajos aceptados pertenecen a 48 áreas diferentes, siendo de destacar el alto número de comunicaciones aceptadas en las áreas de Patología Gastrointestinal y Hepatología (78), Patología Mamaria (46), Patología Urológica y Nefrouropatología (42) y Dermatopatología (42). Algunos pósteres también alcanzaron la máxima calificación.

"Consolidando puentes". Este lema nos invita a reforzar las conexiones entre nuestras tres sociedades científicas, entre investigación y asistencia, entre industria e investigación académica, entre fármacos, células y tejidos... Aunque hay que seguir mejorando, creemos que las comunicaciones orales y pósteres que se presentarán en este foro son una excelente muestra de la calidad y nivel científicos de nuestras especialidades. Estamos seguros que el XXV Congreso de la SEAP-IAP, XX Congreso de la SEC y I Congreso de la SEPAF va a ser un animado espacio donde presentar y comentar nuestros hallazgos y consolidar el liderazgo científico de la Patología.

*Enrique de Álava*

*Javier Sáenz de Santamaría*

*M<sup>a</sup> Paz Suárez-Mier*

## PATROCINADORES

### PATROCINADOR PRINCIPAL



### PATROCINADORES ESPECIALES



### PATROCINADORES



## AUSPICIOS Y AGRADECIMIENTOS

### CON EL AVAL CIENTÍFICO DE



IAP  
International Academy  
of Pathology



SLAP  
Sociedad Latinoamericana  
de Patología



### CON LOS AUSPICIOS DE



### AGRADECIMIENTOS



## RESUMEN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

Miércoles 18 de mayo

PLANTA	SÓTANO	PLANTA 0							PLANTA 1			PLANTA 2		PLANTA 7
SALA	5-2	PLATEA	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.1	1.2	1.4	2.1	2.3	2008
CAPACIDAD	30	950	45	45	45	45	45	45	165	90	117	114	195	300
09.00 -11.00									SCI GRAN SEMINARIO INTERACTIVO DE CITO-PATOLOGÍA		LIBRO BLANCO			
11.00 -13.00		SC GRAN SEMINARIO INAUGURAL												
13.00 -14.30		ALMUERZO												TALLER SYMEX
14.30 -16.30	AC CLUB DE PATOLOGÍA OCULAR	AC CLUB DE PATOLOGÍA UTERINA ESTRUCTURAL	AC CLUB DE PATOLOGÍA AUTÓPSICA	AC CLUB DE PATOLOGÍA DIGITAL	AC CLUB DE PATOLOGÍA PULMONAR	AC CLUB DE PATOLOGÍA PEDIÁTRICA	AC CLUB DE PATOLOGÍA INFECTIOSA	SCI CITOLOGÍA GINECOLÓGICA TUMORES, GLÁNDULA SALIVAR Y CÁNCERES LINFÁTICOS	AC CLUB DE PATOLOGÍA DE PARTES BLANDAS	AC CLUB DE PATOLOGÍA DIGESTIVA	AC CLUB DE PATOLOGÍA UROLÓGICA	AC CLUB DE PATOLOGÍA DE LA MAMA		
16.30 -18.30		AC CLUB DE PATOLOGÍA OSTEO ARTICULAR	AC CLUB DE PATOLOGÍA HEPATOBILIAR	AC CLUB DE CABEZA Y CUELLO	AC CLUB DE NEFRO PATOLOGÍA	AC CLUB DE NEURO PATOLOGÍA	AC CLUB DE PATOLOGÍA ENDOCRINA		AC CLUB DE HÍG Y PATOLOGÍA MOLECULAR	AC CLUB DE DERMATO PATOLOGÍA	AC CLUB DE LINFOMAS	AC CLUB DE PATOLOGÍA GINECOLÓGICA	SC SEMINARIO PATOLOGOS DE LATINOAMERICA	
19.00		CON CEREMONIA INAUGURAL												

Jueves 19 de mayo

PLANTA	PLANTA 0							PLANTA 1			PLANTA 2		PLANTA 7			
SALA	PLATEA	ANFI-TEATRO	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.1	1.2	1.4	2.1	2.3	2008		
CAPACIDAD	950	250	45	45	45	45	45	45	165	90	117	114	195	300		
08.00 -10.00	CL LESIONES DE PARTES BLANDAS SUPERFICIALES	TEAP TECNICA HISTOLOGICA	CC TUMORES	CC RIÑON Y VIAS URINARIAS	CC PARTES BLANDAS Y HUESO	CC INGUADO Y VIAS BILIARES	CC DIGITAL	CC CONTROL DE CALIDAD EN PATOLOGIA	CC PATRONES EN NEUROLOGIA QUIRURGICA	CC CANCER ORIGEN DESCONOCIDO	CE NEUROLOGIA FORENSE	CC AVANCES EN PATOLOGIA DIGESTIVA	SC PATOLOGIA DEL PERITONEO Y DEL RETROPERITONEO			
10.00 -11.00	CAFÉ — SESIÓN DE PÓSTERES 1							DISCUSIÓN PÓSTERES CITOLOGÍA (II)							CAFÉ — SESIÓN DE PÓSTERES 1	
11.00 -13.00	CL LESIONES DE PARTES BLANDAS SUPERFICIALES	TEAP HIO	CC ECODIAGNOSTICO	CC SESIÓN DE CITOTECNICOS	CC MAMA	T PATOLOGOS SIN FRONTERAS	CC HISTORIA DE LA PATOLOGIA EN ESPAÑA	SC SEMINARIO PATOLOGOS DE LATINOAMERICA	CC PROBLEMAS COMUNES EN UROLOGIA	CE NEUROLOGIA FORENSE	T NEPLASIA HIBRIDA RESIDUAL	CC PATOLOGIA MAMARIA				
13.00 -14.30	ALMUERZO															
14.30 -16.30	CL LESIONES DE PARTES BLANDAS SUPERFICIALES	TEAP AUTOPSIAS	CC HEMATOLINFODE	CC PEDIATRICO		T PATOLOGIA	MR LA PATOLOGIA EN EL MUNDO	SC SEMINARIO PATOLOGOS DE LATINOAMERICA	CC PATOLOGIA NEPLASIA PULMONAR	CC NEPLASIAS HEREDITARIAS	CC LO QUE SIEMPRE SE PRESENTA DE LOS BIOPANCOS	CC ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS		SIMPÓSIO ROCHE		
16.30 -17.30	CAFÉ — SESIÓN DE PÓSTERES 2							DISCUSIÓN PÓSTERES CITOLOGÍA (II)							CAFÉ — SESIÓN DE PÓSTERES 2	
17.30 -18.30	CON CONFERENCIA PLENARIA															

## RESUMEN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

Viernes 20 de mayo

PLANTA	SÓTANO	PLANTA 0							PLANTA 1			PLANTA 2		PLANTA 7	
SALA	5-2	PLATEA	ANFI-TEATRO	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.1	1.2	1.4	2.1	2.3	2008
CAPACIDAD	30	950	250	45	45	45	45	45	45	165	90	117	114	195	300
08.00 -10.00		SC ARTHUR PURDY STOUT SOCIETY	TEAP TECNICAS DE CITOGENETICA	CC CITOLOGIA INTRA OPERATORIA	CC RESPIRATORIO Y PLEURA	MR AP DEL APRENDIZAJE A LA PRÁCTICA	CC NEURO PATOLOGÍA	MR PATOLOGIA COMPARADA	CC SARCOMAS UTERINOS	CE BIOMARCADORES EN CÁNCER DE FOLLICULO Y COLON	CC PATOLOGIA PEDIATRICA FORENSE	CE EL ARTE DEL TALLADO	SC PATOLOGIA DEL TIROIDES & CO		
10.00 -11.00	CAFÉ — SESIÓN DE PÓSTERES 3							DISCUSIÓN PÓSTERES CITOLOGÍA (III)			CAFÉ — SESIÓN DE PÓSTERES 3				
11.00 -13.00	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO	
13.00 -14.30	ALMUERZO														
14.30 -16.30	CC PATOLOGIA CABEZA Y CUELLO	CC PATOLOGIA HEMATOLOGICA	TEAP TECNICAS MOLECULARES	CC GINECOLOGIA	CC CABEZA Y CUELLO	CC PATOLOGIA INFECTIOSA	CC PATOLOGIA PULMONAR PEDIATRICA	T LIBERAZO PARA PATOLOGOS	CC MISCELANEA EN PATOLOGIA GINECOLOGICA	CE BIOMARCADORES EN CÁNCER DE FOLLICULO Y COLON	CC INHERENTES SUSPECTOSAS DE MAMA PRANS	CE EL ARTE DEL TALLADO	CC TUMORES OSEOS		
16.30 -17.30	CAFÉ — SESIÓN DE PÓSTERES 4														
17.30 -18.10		CON PRO DEL RIO NORTEGIA													
18.10 -18.50		CONFERENCIA ESPECIAL													
18.50 -19.50		ASAMBLEA SEC													

Sábado 21 de mayo

PLANTA	PLANTA 0
SALA	PLATEA
CAPACIDAD	950
09.30 -10.15	CON CONFERENCIA PLENARIA
10.15 -10.45	CAFÉ
10.45 -12.15	SC GRAN SEMINARIO DE CLAUSURA
12.15 -13.15	P PREMIO RAMÓN Y CAJAL
13.15 -14.00	ASAMBLEA SEAP-AP
14.00	CLAUSURA

### ABREVIATURAS

- AC Actividad de club
- CC Curso corto
- CE Curso especial
- CL Curso largo
- CO Comunicaciones orales
- CON Conferencia
- MR Mesa redonda
- P Póster
- SC Seminario de casos
- SCI Seminario de casos interactivo
- T Taller
- TEAP Actividad para técnicos especialistas en Anatomía Patología
- Actividad SEAP
- Actividad SEC
- Actividad SEPAF
- Actividad conjunta
- Simposio de la industria

### > GRAN SEMINARIO INAUGURAL

### > SEMINARIO DE LA ARTHUR PURDY STOUT SOCIETY OF SURGICAL PATHOLOGISTS



El Dr John Goldblum es profesor de Patología en la Cleveland Clinic Lerner College of Medicine y dirige el Departamento de Anatomía Patológica de la Cleveland Clinic (Ohio) desde el año 2002.

Se graduó en Medicina en la Universidad de Michigan y fue residente y fellow en Patología Quirúrgica en la University of Michigan Health System, Ann Arbor, donde se especializó en patología gastrointestinal y sarcomas de partes blandas.

Su bibliografía cuenta con más de 200 artículos internacionales y es editor o autor de varios de los libros de referencia más prestigiosos de la Patología. Entre éstos cabe citar Pathology of the GI Tract, Liver, Biliary Tract and Pancreas (2009) y Enzinger and Weiss's Soft Tissue Tumors (2008).

El Dr Goldblum es un excelente comunicador y en la actualidad despliega una fecunda e innovadora labor en el campo de la docencia como director del Education Committee de la United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP).

Ha sido presidente de la Gastrointestinal Pathology Society (2006-2007) y de la Arthur Purdy Stout Society of Surgical Pathologists. Fue galardonado con la Arthur Purdy Stout Annual Prize Award en 2004. ■

*Dr John R Goldblum*

Cleveland Clinic Lerner College of Medicine  
Cleveland, Ohio. EE UU



> GRAN SEMINARIO INAUGURAL

*Dr Saul Suster*  
Medical College of Wisconsin  
Milwaukee, Wisconsin. EE UU

Saul Suster nació en Guayaquil (Ecuador). Recibió su formación básica en Patología en la University of Tel-Aviv Sackler School of Medicine (Israel), que se siguió de la residencia en Anatomía Patológica y Patología Clínica en el Mount Sinai Medical Center of Greater Miami (Florida), con el Dr Arkadi M. Rywlin, y una fellowship en patología quirúrgica e investigación en la Yale University School of Medicine (New Haven, Connecticut), con el Dr Juan Rosai.

Desde 1990 hasta 1997 fue director de Patología Quirúrgica en el Mount Sinai Medical Center of Greater Miami y profesor de Patología en la University of Miami School of Medicine y, desde 1998 hasta 2007, profesor de Patología y director de la División de Anatomía Patológica en la Ohio State University (Columbus, Ohio). En la actualidad es profesor y jefe del Departamento de Patología y Medicina de Laboratorio del Medical College of Wisconsin (Milwaukee, Wisconsin).

El Dr Suster es autor de más de 300 publicaciones y 29 capítulos de libro y es coeditor del libro 'Modern Surgical Pathology', publicado por W.B. Saunders. Su investigación se ha centrado principalmente en el campo de la patología torácica y, en particular, en la patología quirúrgica oncológica del pulmón, pleura y mediastino. También ha hecho contribuciones significativas en los campos de los

tumores de piel, las neoplasias de partes blandas y la patología tiroidea.

El Dr Suster ha sido conferenciante invitado en numerosos congresos internacionales y ha impartido cursos auspiciados por el College of American Pathologists, la American Society of Clinical Pathologists, la United States and Canadian Academy of Pathology y la International Academy of Pathology, entre otros. El Dr Suster es coeditor de la revista *Annals of Diagnostic Pathology* y también es miembro del comité editorial de otras revistas prestigiosas de Patología. ■



> CONFERENCIA INAUGURAL

*Dr Sergio Serrano*  
Hospital del Mar  
Universidad Autónoma de Barcelona  
Barcelona

El profesor Sergio Serrano Figueras nació en 1951 en Barcelona. Realizó sus estudios de licenciatura en la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona y la residencia en la especialidad de Anatomía Patológica en el Hospital Clínico y Provincial de la misma ciudad. Su tesis doctoral tuvo como tema la patología del hiperparatiroidismo y fue dirigida por los profesores Horacio Oliva y Jaime Prat. Actualmente es Catedrático de Anatomía Patológica de la Universidad Autónoma de Barcelona, Jefe de Servicio de Anatomía Patológica del Hospital del Mar de Barcelona, así como Director de Docencia del Consorci Mar Parc de Salut de Barcelona.

El profesor Sergio Serrano es autor de más de 300 publicaciones en revistas internacionales y coeditor de diversos libros. Ha sido investigador principal en numerosas becas de la Comisión Asesora para Ciencia y Tecnología y del Fondo de Investigación Sanitaria del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) y de la Unión Europea.

Los proyectos de investigación del Profesor Serrano han tenido un carácter eminentemente translacional. En una primera fase su campo de interés fue la patología ósea metabólica y muy especialmente los trastornos metabólicos óseos asociados a la infección por HIV. En una segunda fase ha dirigido su interés hacia los linfomas B de células madu-

ras, especialmente el linfoma de la zona marginal esplénica y el linfoma del manto.

Desde el punto de vista de la gestión asistencial, el Profesor Serrano ha promovido la creación de Laboratorios de Diagnóstico del Cáncer de carácter multidisciplinar donde colaboren biólogos moleculares, citogenetistas, hematólogos y patólogos con el fin de integrar la información diagnóstica, pronóstica y predictiva en un único informe.

El Profesor Serrano ha sido Presidente de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (desde mayo de 2005 a mayo de 2007), desde donde inició el programa de formación continuada e impulsó la ampliación de los programas de control de calidad auspiciados por la Sociedad. ■



> CONFERENCIA PLENARIA

> SEMINARIO DE LA ARTHUR PURDY  
STOUT SOCIETY OF SURGICAL  
PATHOLOGISTS

*Dr Christopher D M Fletcher*  
Brigham and Women's Hospital  
Harvard University  
Boston, Massachusetts, EE UU

El Dr Christopher D M Fletcher creció en el condado de Yorkshire, en Inglaterra. Se licenció en la Facultad de Medicina del Hospital St Thomas, en Londres, donde completó su formación como patólogo, obteniendo el certificado de postgrado del Royal College of Pathologists en 1988.

Con posterioridad estableció la Unidad de Tumores de Partes Blandas del Hospital St Thomas, que ha dirigido desde 1989. Obtuvo el grado de Doctor en Medicina en 1991 en la Universidad de Londres, donde fue catedrático de Patología Quirúrgica hasta 1995.

Desde entonces el Dr Fletcher es catedrático de Patología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Harvard, director de Patología Quirúrgica del hospital Brigham and Women's Hospital y jefe de Onco-Patología del Dana-Farber Cancer Institute de Boston, Massachusetts.

El interés principal del Dr Fletcher es la patología oncológica y, en particular, los tumores

de partes blandas. Ha estudiado extensamente la correlación entre clínica, morfología y citogenética en los sarcomas y otros tumores de partes blandas, siempre desde una perspectiva fundamentalmente clínica, tratando de mejorar el manejo y el pronóstico del paciente a partir de un diagnóstico preciso.

Su contribución científica se recoge en más de 600 publicaciones, incluidos más de 450 artículos originales sobre tumores de partes blandas, y varios libros, entre los que se encuentra "Diagnostic Histopathology of Tumors", cuya 3ª edición se publicó en 2007. Su contribución más conocida es, probablemente, la crítica al concepto de fibrohistiocitoma maligno y la reclasificación de ese grupo heterogéneo de tumores en entidades clinicopatológicas definidas, con mayor discriminación pronóstica.

Entre sus aportaciones más significativas se encuentran las primeras descripciones de un gran número de lesiones, como el angiofibroma celular, el angiomiofibroblastoma, el fibrohistiocitoma benigno profundo, el hemangioendotelioma retiforme, el hemangioendotelioma pseudomiogénico, el liposarcoma de células fusiformes y los tumores mioepiteliales de partes blandas, entre otros.

El Dr Fletcher es presidente del grupo de trabajo de la OMS para la clasificación de los

tumores de partes blandas y es editor de la clasificación vigente, publicada en el año 2002. Ha recibido numerosos premios, es miembro del comité editorial de 17 revistas internacionales y fue presidente de la Asociación de Directores de Anatomía Patológica y Patología Quirúrgica desde 2003 hasta 2006.

En la actualidad el Dr Fletcher compagina sus responsabilidades administrativas y su incesante actividad investigadora con el diagnóstico de más de 5000 casos de consulta anuales, llegados de todo el mundo. Lo que para muchos sería una tarea abrumadora, para el Dr Fletcher es un privilegio que le produce una satisfacción enorme.

De ahí que manifieste repetidamente que "el mayor placer para mí sigue siendo sentarme a diario a las 16:30 en el microscopio multica-bezal para diagnosticar 20 ó 25 casos complejos con un estimulante grupo de residentes y fellows motivados. ■



> SEMINARIO DE LA ARTHUR PURDY  
STOUT SOCIETY OF SURGICAL  
PATHOLOGISTS

*Dra María J Merino*  
National Cancer Institute  
Bethesda. Maryland. EE UU

Nacida en la ciudad española de Valladolid, se graduó en Medicina en la Universidad Central de Venezuela en 1974. Cursó la residencia en Anatomía Patológica en la Universidad de Yale, en el Yale-New Haven Hospital. Allí continuó como fellow y posteriormente fue nombrada Profesora Asociada y miembro de la plantilla de patólogos de la Yale University School of Medicine. En 1985 asumió el puesto de Jefa de Patología Quirúrgica e Investigadora Principal en el National Institutes of Health en Bethesda.

La Dra Merino es experta de una amplia gama de patologías, entre las que destacan la patología del tiroides, mama, ovario y glándula adrenal. Actualmente la Dra Merino ha centrado sus investigaciones en el cáncer renal con especial dedicación a los casos de presentación familiar.

Durante su trayectoria profesional ha recibido importantes premios y distinciones, entre los que destacan el Stowell-Orbison Award, con el que la United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) destaca a residentes y fellows en Patología. Es miembro de la Real Academia de Medicina de Madrid desde 1995 y ha recibido las máximas distinciones con que la Sociedad Española de Anatomía

Patológica reconoce a sus miembros más ilustres, como son el Premio Pío del Río Hortega y el Premio Santiago Ramón y Cajal.

Como recompensa a su especial dedicación ha sido galardonada con el Directors Award (Clinical Center, National Institutes of Health) y ha sido distinguida como una de las mujeres más activas en el mundo de la Medicina mediante los premios "Celebrating Women in Medicine" (National Library of Medicine) y "Mentoring and Leadership" (NIH Women Scientist Association).

Ha publicado más de 200 artículos originales y revisiones en las más prestigiosas revistas internacionales y ha ocupado la presidencia de la Arthur Purdy Society of Surgical Pathologists y de la Latin American Pathology Foundation.

Actualmente la Dra Merino concede, en el contexto de los congresos de la SEAP-IAP, el premio Enrique Merino, en honor a su padre. Este premio está dirigido a patólogos jóvenes que hayan destacado científicamente durante el congreso. ■



> CONFERENCIA PÍO DEL RÍO HORTEGA

*Dr Francisco Javier Pardo Mindán*  
Clínica Universitaria de Navarra  
Pamplona

El Dr Pardo Mindán es patólogo de la Clínica Universitaria de Navarra donde, desde 1975, ha desempeñado los cargos de Médico Adjunto, Jefe Clínico y Jefe de Servicio. Además ha sido Profesor Titular de la Universidad de Salamanca y Catedrático de la Universidad de Alicante y es Catedrático de la Universidad de Navarra.

El Dr Pardo Mindán es un excelente docente y comunicador. Fruto de ese trabajo tiene en su haber la autoría de 11 libros de Anatomía Patológica, entre los que destaca "Anatomía Patológica" (Mosby, Madrid, 1997), que ha sido traducido al italiano. Conocedor de las nuevas tecnologías, es también autor de un programa informático de Anatomía Patológica que incluye más de 6000 fotografías.

Como científico ha liderado 14 proyectos de investigación y como testimonio están sus publicaciones (169 publicaciones en español y 192 en inglés), así como la dirección de 19 tesis doctorales. Ha sido también director de la Revista Española de Patología y pertenece al consejo editorial de varias revistas científicas de ámbito nacional e internacional.

Fue Presidente de la Sociedad Española de Anatomía Patológica entre 2003 y 2005. Es

miembro de un buen número de sociedades científicas, entre las que destacan la European Society of Pathology, la International Academy of Pathology, la American Society of Clinical Pathology y la European Association of Pathology Chairs and Residency Programs, de la que actualmente es secretario-tesorero.

Fiel a su vocación de servicio, es el representante español en la Unión Europea de Especialidades Médicas (UEMS) y preside, desde 2007, la Comisión Nacional de Anatomía Patológica del Ministerio de Sanidad y Consumo y Educación. ■



> CONFERENCIA PLENARIA ESPECIAL

*Dr Juan Rosai*  
Centro Diagnostico Italiano  
Milán. Italia

Juan Rosai nació en el pueblo toscano de Poppi, dos meses después de la entrada de Italia en la Segunda Guerra Mundial. Al fin de la guerra la familia Rosai emigró a Argentina y Juan estudió medicina en la Universidad de Buenos Aires. Ya como estudiante se sintió atraído por la Patología gracias a la influencia del Dr Eduardo Lascano, con el que cursó su residencia en Mar del Plata.

Continuó su formación en la Washington University en St Louis (Estados Unidos), bajo la dirección del Dr Lauren Ackerman, y rápidamente mostró ser un diagnosticador excepcional, un autor prolífico y un docente de extraordinarios recursos. En 1967 se incorporó a la plantilla de la Washington University, donde fue promocionado a profesor asociado en 1973.

Poco después (1974) se convirtió en catedrático y director de Anatomía Patológica en la Universidad de Minnesota, cargos que ejerció durante más de 10 años. Tras un sabbático en la Universidad de Florencia, el Dr Rosai pasó a ser director de Anatomía Patológica en la Universidad de Yale.

En 1991 ocupó la dirección del Departamento de Patología y la cátedra James Ewing en

el Memorial Sloan-Kettering Cancer Center de Nueva York, en donde permaneció hasta 1999. En esa fecha surgió la oportunidad de poner en práctica un viejo sueño, la vuelta a su Italia natal, por lo que aceptó el puesto de director de Patología en el Istituto Nazionale Tumori de Milán, en donde ejerció su labor hasta 2005, fecha en que se incorporó al Centro Diagnostico Italiano de Milán. También es profesor adjunto de Patología y Medicina de Laboratorio en la Universidad Cornell de Nueva York y profesor visitante de Patología en la Universidad de Harvard.

En los casos que desafían las clasificaciones tradicionales, todos hemos solicitado la opinión del Dr Rosai. Entre sus publicaciones se cuentan las primeras descripciones de muchas entidades, como la histiocitosis sinusal con linfadenopatía masiva (o enfermedad de Rosai-Dorfman), el carcinoide tímico, el tumor desmoplásico de pequeñas células redondas y el tumor de células foliculares dendríticas, entre otros. Su capacidad para correlacionar las observaciones morfológicas con los hallazgos inmunohistoquímicos y moleculares es única.

Pero probablemente la contribución más duradera que el Dr Rosai ha hecho a la Patología sea su labor docente. Un sin número de

patólogos de todo el mundo descienden, por vía directa o indirecta, de la escuela de Rosai. Además de múltiples conferencias y seminarios, sus libros son el instrumento docente mediante el cual ha llegado a la mayoría de los patólogos. Comenzando en 1974 como coautor del Dr Ackerman y continuando durante las cuatro ediciones siguientes como prácticamente el único autor, el libro Surgical Pathology del Dr Rosai tiene una consistencia de estilo y una uniformidad de la filosofía subyacente que son difíciles de conseguir en los libros de autoría múltiple. Bien puede decirse que, basándose en este enfoque general, el Dr Rosai ha identificado los hilos comunes que mantienen la unidad de la Patología. ■



> CONFERENCIA PLENARIA

*Dr Francisco P Nogales*  
Hospital de San Cecilio  
Universidad de Granada  
Granada

Tras ser formado inicialmente como ginecólogo clínico en el Departamento del Dr J Botella en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid y con su padre, el Dr F Nogales-Ortiz, realizó posteriormente la residencia de Anatomía Patológica con el Dr H Oliva en la Fundación Jiménez Díaz de Madrid, seguida de un Fellowship con los Dres SG Silverberg y GB Pierce en la Universidad de Colorado. De vuelta a España, ocupa la jefatura de Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínico Virgen Macarena de Sevilla con el Dr H Galera, accediendo a Profesor Agregado en 1979 y, finalmente, a Catedrático de Anatomía Patológica de la Facultad de Medicina de Granada en 1981.

Sus otros nombramientos son: Visiting Fellow de la University of Southampton (Reino Unido); Visiting Professor de las Universidades de Colorado en Denver (Estados Unidos), Nova de Lisboa (Portugal), La Habana (Cuba) y los Andes (Bogotá, Colombia) y de las Universidades degli Studi di Sassari y Padova (Italia); Advisor de la European School of Pathology, Turín (Italia); miembro del Committee on Nomenclature of Gynaecologic Tumours WHO-IARC de Lyon (Francia); y Advisor y Fundador del Working Group on Gynaeco-

logical Pathology de la European Society of Pathology. También es Director y Fundador del Club Arias Stella de la Sociedad Latinoamericana de Patología y ha sido Presidente de la International Society of Gynecological Pathologists (1990-96).

Es miembro (actualmente o en el pasado) de los consejos editoriales de *Histopathology*, *Current Topics of Pathology*, *International Journal of Gynecological Pathology* (Associate Editor), *Current Diagnostic Histopathology* y *Pathology Case Reviews*.

Sus posiciones honorarias comprenden: Doctor Honoris causa de la Universitatea de Medicina Targu Mures (Rumania); Profesor de Honor en la Universidad Central de La Habana (Cuba), la Universidad Mayor de San Marcos de Lima (Perú) y la Universidad Autónoma de Santo Domingo, (República Dominicana); y Medalla de Oro de la Asociación Peruana de Patólogos. Es Miembro de Honor de numerosas Sociedades de Patología latinoamericanas y europeas.

Sus líneas de trabajo se refieren a la Patología del endometrio y el ovario y a los tumores de células germinales y, de modo colateral, a la

Patología urológica. Ha publicado numerosos artículos originales en revistas indexadas y es autor o editor de capítulos y libros internacionales. Ha dirigido numerosas tesis doctorales europeas y americanas.

Desarrolla una extensa actividad docente en Latinoamérica, Europa e India. Dirige programas de periodos de enseñanza de Patología ginecológica de numerosos fellows y residentes provenientes de programas de formación de Europa y Latinoamérica (83 participantes en los últimos 20 años). Es consultor con un extenso archivo de casos provenientes del ámbito nacional internacional.

A todo ello cabe añadir que el Dr Francisco Nogales posee notables y sorprendentes conocimientos humanísticos (especialmente de historia antigua y moderna), lingüísticos y culinarios. Estas cualidades hacen de Francisco Nogales un ameno conversador en múltiples lenguas y un excelente anfitrión en las más variadas circunstancias. ■



## > GRAN SEMINARIO DE CLAUSURA

*Dr Jaime Prat*

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau  
Universidad Autónoma de Barcelona  
Barcelona

Jaime de Prat Díaz de Losada nació en Santa Cruz de Tenerife en 1944. Realizó los estudios de Medicina en la Universidad Complutense de Madrid y fue interno (Medicina Interna) en la Ciudad Sanitaria Provincial y residente (Anatomía Patológica) en la Fundación Jiménez Díaz. En 1972 se trasladó a los Estados Unidos, donde trabajó como médico interno de Patología en la Universidad de Creighton (Omaha, Nebraska) (1972-73), residente en el Hospital de Nueva York-Cornell Medical College (1973-75) y fellow postdoctoral en el Memorial Sloan-Kettering Cancer Center (1975-76).

Más tarde trabajó como profesor asistente de Patología de la Facultad de Medicina de la Universidad Harvard en el Hospital General de Massachusetts (1976-81). Durante este tiempo fue Junior Faculty Clinical Fellow de la American Cancer Society bajo la dirección del Prof. Robert E. Scully. Es diplomado del American Board of Pathology (1975), fellow del Royal College of Pathologists del Reino Unido (1993) y, desde 1985, ha dado conferencias e impartido cursos y seminarios en la United States and Canadian Academy of Pathology, European School of Pathology, International Academy of Pathology y Arthur Purdy Stout Society of Surgical Pathologists.

Desde 1986 es director del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital de Sant Pau y catedrático

de la Universidad Autónoma de Barcelona, donde ha participado activamente en la formación de numerosos médicos residentes, españoles y de otros muchos países, varios de los cuales han seguido una trayectoria académica en Patología. Ha sido consultor en más de 5.000 casos procedentes de todo el mundo. Ha impartido varios cursos de postgraduados y ha sido conferenciante invitado en numerosos congresos nacionales e internacionales.

Es coautor de más de 250 publicaciones científicas, autor del libro "Pathology of the Ovary" (Saunders, 2004) y coeditor del tratado "Pathology of the Female Reproductive Tract" (Churchill Livingstone, 2008). Pertenece a los comités editoriales de The American Journal of Surgical Pathology, Human Pathology, International Journal of Gynecological Pathology (Editor Asociado), Virchow Archives, Gynecologic Oncology, International Journal of Gynecological Cancer (2000-08), Pathology International, Applied Immunohistochemistry and Molecular Morphology, International Journal of Surgical Pathology, Revista Española de Patología, Current Topics in Pathology de Springer (editor de 1997 a 2000) e Italian Journal of Obstetrics and Gynecology. Sus investigaciones se han centrado, principalmente, en los aspectos clínicos, patológicos y moleculares de los tumores ginecológicos, especialmente del ovario y del endometrio.

Jaime Prat ha sido presidente de la SEAP (1993-95) y ha organizado dos congresos nacionales en Barcelona, uno en 1987 y otro en 1995. También ha sido presidente del European Board of Pathology (1999-2004) y, hasta hace poco, de la International Society of Gynecological Pathologists (2007-2009). Ha sido miembro del Comité Ejecutivo de la International Gynecological Cancer Society y ha coordinado dos simposios internacionales de cáncer ginecológico (2005-08). Ha participado en la clasificación de los Tumores del Tracto Genital Femenino de la Organización Mundial de la Salud (2003) y en el Comité de Ginecología Oncológica de la Federación Internacional de Ginecología y Obstetricia (FIGO) (2008-09). Es miembro de honor de la Sociedad Argentina de Patología y de la Società Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologia (SIAPEC).

El Dr Prat ha sido nombrado recientemente patólogo consultor de la división de Ginecología Oncológica de la Federación Internacional de Ginecología y Obstetricia (FIGO), que agrupa a ambas sociedades profesionales de 124 países. La FIGO tiene entre sus funciones desarrollar el sistema de estadificación de los cánceres ginecológicos más frecuentes y el Dr Prat ha sido el patólogo responsable de definir el sistema de estadificación de los cánceres de vulva, cérvix, endometrio y sarcomas uterinos.

Por último, cabe resaltar que a Jaime Prat también le gustan el mar, las estrellas, algunos deportes como la natación y el remo, la gastronomía y la ópera italiana. Pero, sobre todo, es un gran conocedor de la condición humana, sobre la cual suele emitir unos diagnósticos tan agudos y elaborados como los que hace en patología quirúrgica. ■



> GRAN SEMINARIO DE CLAUSURA

*Dr John K C Chan*  
Queen Elizabeth Hospital  
Hong Kong, China

El Dr John Kwok-cheung Chan nació en Hong Kong en 1957. Se graduó en la Facultad de Medicina de la Universidad de Hong Kong en 1981, con premio extraordinario. Tras un año de internado, ingresó en el Departamento de Patología del Queen Elizabeth Hospital de Hong Kong, donde cursó la residencia en Anatomía Patológica. Obtuvo el certificado de especialista del Reino Unido en 1998.

Es Fellow del Royal College of Pathologists (Reino Unido), del Royal College of Pathologists of Australasia y del Hong Kong College of Pathologists. Recibió la Ho Hung Chiu Medical Education Foundation Scholarship para llevar a cabo una fellowship de un año en los Estados Unidos durante 1999-2000, incluyendo seis meses con el Dr Juan Rosai en la Universidad de Yale y seis meses con el Dr Ronald Dorfman en la Universidad de Stanford.

Actualmente es patólogo consultor honorario con dedicación parcial en el Queen Elizabeth Hospital de Hong Kong, lugar donde ha trabajado durante casi 30 años. Es miembro de los comités editoriales de más de 10 revistas, entre las que se cuentan el American Journal of Surgical Pathology y Histopathology. Es editor fundador de la revista Advances in Anatomic Pathology.

Asimismo, es miembro fundador del International Lymphoma Study Group, que propuso la ampliamente aceptada clasificación REAL de los linfomas, que luego ha sido modificada y dado lugar a la clasificación de la OMS.

El Dr Chan ha sido invitado a hablar en numerosos congresos y cursos. Cabe destacar que hasta en tres ocasiones se le ha invitado a hablar en los seminarios semianuales del California Tumor Tissue Registry, sobre temas distintos (en 1996 sobre tumores endocrinos, en 2001 sobre linfomas y en 2005 sobre tumores de la glándula salival).

Ha publicado más de 500 artículos en revistas internacionales revisadas por pares y numerosos capítulos de libro (sobre temas tan diversos como los linfomas, tumores del timo, tumores de la glándula salival, tumores de tiroides y paratiroides, patología uterina y lesiones de partes blandas). Entre los temas de sus publicaciones se encuentran la descripción de entidades clinicopatológicas o la profundización en las mismas y el uso de criterios morfológicos o estudios especiales para afinar en el diagnóstico en patología quirúrgica. Ha participado activamente en las clasificaciones tumorales de la OMS, concretamente en 6 de las 10 clasifica-

ciones (libros azules sobre el sistema hematolinfático, sistema endocrino, patología de cabeza y cuello, tumores pulmonares y mediastínicos, tumores de partes blandas y hueso y tumores de la piel).

El Dr Chan se halla implicado de forma muy activa en las tareas habituales del patólogo quirúrgico (por ser un patólogo de trincheras entiende muy bien los problemas prácticos de los patólogos), la formación de residentes (con un énfasis especial en aproximarse al diagnóstico de forma analítica, usando criterios fáciles de enseñar y aplicar) y las consultas de casos difíciles. Es experto en patología quirúrgica diagnóstica, siendo sus principales áreas de interés la patología tumoral, inmunohistoquímica, hematopatología, patología endocrina, patología de cabeza y cuello y patología del mediastino. ■



> PREMIO SANTIAGO RAMÓN Y CAJAL  
(SEAP-IAP)

*Dr Antonio Cardesa*

Hospital Clínic. Universidad de Barcelona  
Barcelona

Antonio Cardesa García nace en Huesca en 1939. Estudia Medicina en la Universidad de Zaragoza de 1956 a 1963, iniciándose como alumno interno de Anatomía Patológica con el Profesor Ramón Martínez Pérez. Se especializa en Anatomía Patológica en Madrid, de 1963 a 1967, en el Hospital de San Carlos, con el Profesor Agustín Bullón Ramírez. Allí, en 1967, lee la tesis doctoral sobre “Cáncer de laringe”, dirigida por el Profesor Rosendo Poch Viñals, obteniendo Premio Extraordinario.

Trabaja en Alemania como Asistente Científico en el Instituto de Patología de la Universidad de Múnich con el Profesor Büngeler, entre 1967 y 1968, y seguidamente en la Escuela de Medicina de Hannover, de 1968 a 1970, con el Profesor Axel Georgii. De 1971 a 1975 trabaja como Profesor Asistente de Patología en la Universidad de Nebraska, EE UU, en el laboratorio del Profesor Ulrich Mohr.

Vuelve a España en 1975, donde obtiene por oposición la plaza de Profesor Agregado de Anatomía Patológica en la Universidad de Granada y seguidamente la de la Universidad Complutense de Madrid, donde permanece

hasta 1977. De 1977 a 1980 es Catedrático de Anatomía Patológica de la Universidad de Valladolid. Desde 1980 hasta finales de 2009 ha sido Catedrático de Anatomía Patológica de la Universidad de Barcelona. Al mismo tiempo, ha sido Jefe del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínic de Barcelona de 1980 a 2005, habiendo ejercido desde esta última fecha hasta finales de 2009 de Consultor Sénior.

Tras su jubilación ha sido nombrado en 2010 Profesor Emérito de la Universidad de Barcelona. Es Miembro de Número de la Real Academia de Medicina de Cataluña desde 1993. Igualmente es Académico Correspondiente de las Reales Academias de Medicina de Murcia, Valladolid y Nacional de Madrid, así como de la Academia de Medicina, Artes y Ciencias de Eslovenia. Tres colaboradores suyos son actualmente Catedráticos de Anatomía Patológica y otros cuatro son Profesores Titulares, todos ellos en la Universidad de Barcelona.

La docencia ha sido objeto fundamental de su dedicación desde el primer día hasta el momento presente, de manera no interrumpida. Sus investigaciones se han centrado, por

una parte, en los modelos experimentales de carcinogénesis química y, por otra, en la patología de los tumores humanos de cabeza y cuello. Tiene dirigidas treinta tesis doctorales. Ha realizado más de doscientas comunicaciones a congresos españoles y extranjeros. Es autor de más de trescientas publicaciones científicas, la mayoría en revistas internacionales indexadas. Entre ellas destacan las referentes a tumores nasosinuales, pancreáticos, esofágicos y renales y de glándulas salivales, laringe y sistema nervioso.

Ha contribuido como autor de múltiples capítulos, secciones y unidades de libros, a las clasificaciones internacionales de tumores, tanto humanos como experimentales, auspiciadas por la Organización Mundial de la Salud y otras agencias internacionales. Es miembro del Comité Editorial de varias revistas internacionales, actuando como experto en los temas mencionados. En 2006 dirigió la edición del libro “Pathology of the Head and Neck”, publicado por Springer y escrito en colaboración con un grupo de reconocidos especialistas europeos. Dicho libro ha sido traducido al alemán y publicado por Springer en 2009.

Ha sido conferenciante invitado en numerosos congresos nacionales e internacionales y ha presidido el Grupo Europeo de Patología de Cabeza y Cuello de 1993 a 1999. Organizó y presidió el Congreso Europeo de Patología de Barcelona (1999). Ha sido Presidente de la Sociedad Española de Anatomía Patológica de 1997 a 1999 y presidente de la Sociedad Europea de Patología de 2003 a 2005. Pronunció la lección magistral (keynote lecture) en el Congreso de la Sociedad Europea de Patología de Estambul (2007). También en 2007 recibió el premio Gimbernat del Hospital Clínic de San Carlos, de la Universidad Complutense de Madrid. Es miembro de Honor de la Sociedad Europea de Patología (2008). ■



> PREMIO JORGE FRANCISCO TELLO  
(SEAP-IAP)

*Dr Manuel Ramón Carbajo*  
Hospital General de Ciudad Real  
Ciudad Real

Manuel Ramón Carbajo Vicente nació en A Guarda (Pontevedra) en 1940. Se licenció en la Facultad de Medicina de Santiago de Compostela en 1966, doctorándose en 1971 con la calificación de sobresaliente “cum laude”. Fue en dicha Facultad alumno interno y durante 10 años ejerció como profesor adjunto y agregado de Histología, Embriología General y Anatomía Patológica.

En el Hospital Clínico de Santiago trabajó como jefe de sección de Anatomía Patológica y de Neuropatología, destacando como oftalmopatólogo. También trabajó en el Departamento de Oftalmología de la Universidad de Londres, con el profesor Norman Asthon, siendo invitado por la EOPS en el Meeting de Toulouse y participando en programas de investigación de la Retina Foundation de Boston.

Desde 1977, y durante 32 años, ocupó la Jefatura de Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Nuestra Señora de Alarcos de Ciudad Real. Investigó en estos años con animales en un modelo experimental de desprendimiento de retina (vitreo-retinopatía proliferante). Los resultados de esta investigación fueron relatados en tesis doctorales y ponencias de congresos nacionales e internacionales.

Desde 1993, y hasta su jubilación en 2009, se

dedicó fundamentalmente a la gestión. Presentó ponencias en Oviedo (1994), Santiago de Chile (1995) y La Coruña (1996). El objetivo era la cuantificación del gasto y la estimación del costo por proceso en Patología. Basándose en ello, publicó el capítulo titulado “Eficiencia y costos en el sector público” en el Libro Blanco de la Anatomía Patológica en España en 1997.

La evolución de su forma de pensar dio lugar a un nuevo capítulo en el Primer Suplemento del Libro Blanco de la Anatomía Patológica en España (1999), titulado “La gestión integral en Anatomía Patológica: un reto para el futuro”. En el año 2009 revisó y rectificó todos los conceptos anteriormente aportados en un capítulo del Libro Blanco de la Anatomía Patológica en España, titulado “La gestión en Anatomía Patológica”.

Su Servicio ha sido pionero en digitalización de imagen, colaborando con la SEOP en cursos, congresos, videoconferencias, etc. Ha participado y organizado varios congresos virtuales, con la colaboración desinteresada del Dr Marcial García Rojo.

Durante los años de su quehacer profesional fue presidente de la Asociación Territorial de la SEAP (9 años), presidente del Comité Técnico de la Asociación Española contra el Cáncer (13 años), asesor sanitario de la Uni-

versidad de Castilla La Mancha (4 años), presidente del Club de Gestión de la SEAP, director de gestión de la Revista Española de Patología (2 años), etc.

Es autor de innumerables artículos en revistas científicas. Publicó varios capítulos en libros y monografías, como “Tumores intraoculares”, “Tumores melanocíticos de la úvea”, “Tumores melánicos del tracto uveal”, “Anatomía Patológica de los pseudotumores intraoculares” y “Anatomía Patológica de los tumores óseos” y participó en múltiples ponencias escritas sobre oftalmopatología.

Por su firme y prolongado compromiso con los ámbitos de la gestión y la calidad de la Patología española, la Junta directiva de la SEAP-IAP se siente complacida al galardonar al Dr Manuel Ramón Carbajo Vicente con el Premio Jorge Francisco Tello. ■



### > HOMENAJE DE LA SEAP-IAP

*Dr Jerónimo Forteza*

Universidad de Santiago de Compostela  
Santiago de Compostela

El Dr Jerónimo Forteza se licenció y doctoró en Medicina y Cirugía en la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, donde luego fue alumno interno por oposición de la Cátedra de Bioquímica y Fisiología.

El Dr Forteza ha tenido la posibilidad de ser acogido en las más prestigiosas instituciones europeas y americanas, lo que le ha permitido satisfacer su extrema curiosidad por el mundo de la Anatomía Patológica y convertirse en amigo y colega de los maestros de este arte, entre los que destaca el Dr Juan Rosai. Cabe citar a modo de ejemplo el Departamento de Patología de la Facultad de Medicina de Basilea, en Suiza, el Departamento de Neurohistología de la Facultad de Medicina de Bochum y los Departamentos de Patología de la Facultad de Medicina de Kiel, de Heidelberg y de Freiburg, en Alemania, el Departamento de Patología del Memorial Sloan Kettering Cancer Center de Nueva York, el Departamento de Patología Soroka Medical Center de Beer-Sheva, en la Universidad Ben Gurion, en Israel, y el Departamento de Patología del Hospital St Michael de Toronto, en Canadá.

De su trayectoria destaca la capacidad de liderazgo y gestión fraguada en las numerosas instituciones, tanto del ámbito público como privado, de las que ha sido responsable. En este sentido cabe citar sus cargos de Director General de la Ciudad Sanitaria "Juan

Canalejo" de A Coruña (1980-1981), Jefe de Servicio Anatomía Patológica del Instituto Médico Quirúrgico San Rafael de A Coruña (1980-1984), Vicedecano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Santiago de Compostela (1986-1990), Director Médico (Docencia e Investigación) en el Hospital General de Galicia de Santiago de Compostela (1988-1989), responsable del Banco de Tumores en el Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela, Secretario del Patronato de la Fundación Instituto de Investigaciones del Complejo Hospitalario Universitario de Santiago (IDICHUS), Coordinador del Área del Cáncer del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela y Jefe de Servicio de Anatomía Patológica y de Patología Molecular Plataforma de Oncología en el Hospital San Jaime de Torrevieja (Alicante).

En 1985 fue nombrado Académico Numerario de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Galicia, con el Sillón de Gestión Hospitalaria.

Fruto de sus numerosos estudios son los más de 300 artículos que tiene en su haber, muchos de ellos en revistas internacionales tan prestigiosas como Blood, Journal of Hepatology, Gut y Gastroenterology.

Ha dirigido 19 tesis doctorales y ha sido investigador principal en 18 proyectos financiados por importantes instituciones de reconocido prestigio nacional.

Actualmente es Catedrático de Anatomía Patológica en la Facultad de Medicina de la Universidad de Santiago de Compostela, Jefe de Servicio de Anatomía Patológica en el Hospital Clínico Universitario Santiago de Compostela, Coordinador del Área del Cáncer del Instituto de Investigaciones Sanitarias de Santiago de Compostela (IDIS), Director del Instituto de Ortopedia y Banco de Tejidos Musculoesqueléticos de la USC, Presidente de la Comisión Evaluadora Externa de la Plataforma de Oncología del Hospital San Jaime Torrevieja de Alicante y Consultor del Laboratorio de Anatomía Patológica de la Clínica Quirón de Valencia.

La SEAP-IAP, en su XXV Congreso Nacional, rinde homenaje a la brillante trayectoria científica, la destacada labor gestora y la extraordinaria valía humana del Dr Jerónimo Forteza. ■



## > HOMENAJE DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CITOLOGÍA

*Dr Israel Borrajero*  
Hospital Hermanos Ameijeiras  
Universidad Central de La Habana  
La Habana. Cuba

Hace algo más de ocho décadas nace Israel Borrajero Martínez en la provincia de Matanzas, en la zona centro-occidental de Cuba, entre una vegetación exuberante con ríos de aguas rápidas y cristalinas y una costa de aguas esmeraldas y arena blanca. Su infancia y adolescencia se desarrollan en ese entorno, entre la belleza del paisaje y la dureza social que padeció Cuba durante los años de la dictadura capitalista de Machado y Batista. Hijo de un pequeño agricultor, estudió bachillerato en la modalidad de matrícula libre, donde combinaba sus estudios con las labores del campo.

A finales de la década de los años cuarenta, ya estudiante de Medicina de la Universidad de La Habana, Israel es un brillante estudiante, con inquietudes sociales que le hacen oponerse a la pobreza y a los opulentos gobernantes exentos de cultura y de respeto a la ciudadanía. El joven Borrajero simultanea sus estudios de Medicina con las actividades sociopolíticas del momento.

En esa misma época trabaja como alumno interno de Anatomía Patológica, bajo la dirección del profesor Pedro León Blanco, verdadero maestro de la patología cubana. Se gradúa en la Escuela Superior de Ciencias Médicas de la Universidad de La Habana, con

la distinción de mellada de oro al mejor estudiante de su promoción.

En 1955, y con más de 2000 necropsias perinatales realizadas por él mismo, defiende su tesis doctoral sobre la “Anoxia perinatal como causa de muerte del feto y del recién nacido”. Por aquel entonces la especialidad tenía un desarrollo muy limitado, reflejando una deficiente estructura y funcionamiento del organismo al que correspondía la Salud Pública. En esa época sólo existían en Cuba trece departamentos de Anatomía Patológica, diez en La Habana y uno en cada una de las capitales de las provincias de Villa Clara, Camagüey y Santiago de Cuba. Tal situación va a heredar Israel Borrajero al asumir la responsabilidad de la Anatomía Patológica.

El 13 de septiembre de 1960 son nombrados para cubrir las plazas como profesores de Anatomía Patológica los doctores Zoilo Marinello, Hilario Gómez Barry y el joven Israel Borrajero Martínez, tres de los grandes maestros de la patología cubana durante el periodo revolucionario. Durante casi cuarenta años, el profesor Israel Borrajero, apoyado por un importante grupo de patólogos de todo el país, dirige en su conjunto la especialidad de Anatomía Patológica.

A partir del año 1960, con la estructuración y desarrollo del Sistema Nacional de Salud de Cuba, la Anatomía Patológica comenzó a ser valorada como una actividad médica importante en el trabajo hospitalario y en la labor docente en sus diferentes niveles. El trabajo de la especialidad creció extraordinariamente con la creación de nuevos departamentos y hospitales en todas las provincias del país. A día de hoy, se realizan más de 30.000 autopsias por año, cuyos datos se recogen en un sistema computarizado de alcance nacional, y se practican algo más de 350.000 biopsias y un millón de estudios citológicos, utilizando exhaustivos controles internos y externos de calidad diagnóstica.

El trabajo citológico creció y se desarrolló extraordinariamente con el establecimiento en 1967 del Programa Nacional para la Detección Precoz del Cáncer Cervicouterino, consiguiendo dar un giro copernicano a la primera causa de mortalidad en la mujer cubana. A partir de finales de los 70 y principio de la década de los 80, la tasa de cáncer de cuello uterino se sitúa entre el 6,9 y el 6,6 por cien mil mujeres y año, cifras inferiores al segmento medio-bajo europeo. Todo ello ha sido obra de un programa estructurado propuesto y desarrollado por el profesor Israel Borrajero desde principio de los años 60. Del mismo modo, los bajos índices de mortalidad pediátrica, perinatal y materna son el resultado del rigor con que se hacen los estudios y la correlación post mortem en más de un 90% de los fallecidos de esta área de la patología.

En el plano docente, alcanza en 1962 el grado de Profesor Titular de Anatomía Patológica de la Universidad de La Habana y en 1971 gana por oposición la categoría de Profesor Principal y Catedrático de Anatomía Patológica, que ejerce hasta el curso académico 1994-1995. Durante todo este periodo fue Jefe del Departamento Docente de Anatomía Patológica. En

esta vertiente docente de pregrado ha formado a más de treinta promociones de médicos cubanos y un importante número de médicos de toda Latinoamérica y de otros países. La opinión de sus alumnos es generalizada: fue un gran maestro, modesto, comunicador, afable, sabía lo que enseñaba y lo hacía de manera fácil y sencilla, pero lo más apreciado fue la carga humanística que supo transmitir a sus alumnos.

Escribió un libro para sus alumnos, “Elementos de Anatomía Patológica General”, un libro de fácil lectura que explicaba los mecanismos fisiopatológicos de la enfermedad y su expresión morfológica. Un tesoro que, a día de hoy, nos facilita comprender los mecanismos más íntimos y moleculares de las enfermedades.

El profesor Borrajero no ha parado en su afán y entusiasmo por la enseñanza de la medicina en general y de la Anatomía Patológica en especial. En este sentido colaboró estrechamente con la creación de la Escuela Latinoamericana de Medicina. Una Facultad de Medicina para todos los jóvenes del mundo que no tienen recursos económicos, donde la enseñanza, el alojamiento y la manutención son totalmente gratuitos.

En la formación de posgrado, el profesor Borrajero ha colaborado estrechamente con la administración para el desarrollo y el fomento de la especialidad de Anatomía Patológica. En este sentido, y por resolución del Ministerio de Salud de la República de Cuba, se inició oficialmente en La Habana, a partir de 1962, la especialidad de Anatomía Patológica con un programa de cuatro años. Los médicos residentes son tutelados por médicos especialistas con el fin de completar el programa, con exámenes anuales y al final del periodo formativo, que se acompañan de una tesis de postgrado.

Continúa en la página siguiente —▶

En 1985 crea el Centro Nacional de Referencia de Anatomía Patológica como una necesidad para el desarrollo cualitativo de la especialidad. Uno de sus objetivos principales fue el de servir de centro de consultas para cualquier patólogo del país o fuera de él y constituye el lugar ideal para el adiestramiento de patólogos y técnicos en las modernas técnicas de la especialidad y un vehículo para la extensión al resto de los hospitales. En el Centro Nacional de Referencia se forman los residentes de Anatomía Patológica y se reciclan periódicamente los patólogos.

En 1990 crea la Escuela de Técnicos de Ciencias de la Salud, con especial énfasis en la Anatomía Patológica. Con una duración de cuatro años, dos comunes de técnicas básicas y dos específicos de citología, patología molecular o tanatología.

Actualmente, y pese a las limitaciones económicas provocadas por el bloqueo externo, existen en Cuba algo más de cien departamentos de Anatomía Patológica, distribuidos por todo el país, y algo más de cuatrocientos patólogos.

Durante su dilatada vida profesional ha dirigido un gran número de tesis doctorales y tutelado a un gran número de médicos en la obtención del doctorado en Ciencias, máximo rango profesional. Después de algo más de dos décadas desde su doctorado en Medicina y Cirugía, en 1982, el profesor Borrajero se doctora en Ciencias, obteniendo la máxima categoría científica del país.

Ha escrito numerosos artículos científicos en revistas internacionales, a pesar de las limitaciones impuestas desde el exterior. Su vocación docente de transmisión de los conocimientos se ha visto facilitada por los Congresos Virtuales de Anatomía Patológica, a los que es un gran aficionado y entusiasta.

Durante todo este periodo ha sido Presidente de cuatro Congresos de la Sociedad Cubana de Anatomía Patológica, del XIV (1983) y XXV (2005) Congresos de la Sociedad Latinoamericana de Patología y del III Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Biología Celular y Microscopía Electrónica (1989). Ha pertenecido al Comité Organizador y Científico en casi veinte Congresos de la Sociedad Latinoamericana de Anatomía Patológica. Ha sido Presidente de la Sociedad Cubana de Anatomía Patológica y dos veces Presidente de la Sociedad Latinoamericana de Patología (1982-1983 y 2001-2005).

En la década de los noventa y el comienzo del nuevo siglo, el profesor Borrajero amortigua las dificultades en la formación de los patólogos cubanos como consecuencia de las injerencias externas. En este periodo se desarrollaron seis fructíferos encuentros entre patólogos cubanos y españoles, siete eventos internacionales Granada-Cuba, cinco cursos de postgrado Valencia-Cuba y dos cursos de Dermatopatología USA-Cuba. En este mismo periodo establece convenios de colaboración científica entre la Universidad de La Habana y las Universidades de Extremadura, Sevilla, Granada y Valencia y la Sociedad Italiana de Anatomía Patológica.

Durante su vida profesional ha tenido un gran número de distinciones honoríficas, entre ellas la Medalla de Oro del Ministerio de Educación, la Medalla de Honor Frank Pais de la Educación, la Medalla de Honor Carlos J. Finlay por las Ciencias, la Medalla de Oro en el 250 Aniversario de la Universidad de La Habana y la Medalla de Oro por el XX Aniversario del Triunfo de la Revolución.

Actualmente es Jefe del Grupo Nacional de Anatomía Patológica, Presidente del Tribunal Permanente de Grados Científicos, Presidente del Tribunal de Grado Superior (Doctor) de Anatomía Patológica, Miembro de Consejo

Científico de la República de Cuba y Miembro de la Comisión Asesora del Rectorado de la Universidad de La Habana.

Durante los últimos años y en la actualidad ha trabajado en distintas áreas de la Anatomía Patológica, con especial dedicación al cáncer pulmonar, neuropatía epidémica, linfomas, patología de la médula ósea, trasplante, enterocolitis aguda de la infancia y cáncer de cuello uterino.

Hace sólo unos años, en un solemne acto en el aula magna de la bicentennial Universidad de La Habana, le fue otorgado el reconocimiento de su trayectoria “por la dedicación de largos años de su vida laboral, profesional y revolucionaria a la noble tarea de formar a múltiples generaciones de profesionales de la medicina”. Más recientemente, en diciembre del pasado año, junto a su discípulo Javier Sáenz de Santamaría, obtuvo por el Consejo Universitario de la primada Universidad Autónoma de Santo Domingo su reconocimiento por la destacada trayectoria profesional y sus innumerables aportaciones al desarrollo de las ciencias médicas de Latinoamérica.

Su dilatada vida profesional la ha compaginado con otras actividades fuera del campo de la medicina. Es un estudioso y erudito de las distintas corrientes de los pensadores y filósofos de los últimos siglos y es un magnífico conocedor de la astrofísica y de la meteorología. Además de los diagnósticos de determinadas biopsias, los trabajadores del hospital le preguntan por el tiempo del fin de semana y por el desarrollo de las inclemencias meteorológicas que ocurren periódicamente en su país. Pero su gran pasión es el baseball, la “pelota”, como a él le gusta llamarle, deporte que aún sigue ejerciendo, recordando sus tiempos jóvenes cuando era un magnífico “pelotero”.

Con toda seguridad lo más relevante de su vida ha sido su humanismo, su humildad, su saber

transmitir y, sobre todo, su tesón para mantener la igualdad social entre sus conciudadanos y el mantenimiento de una Salud y Educación pública, gratuita y de alta calidad. ■



> MIEMBRO DE HONOR DE LA  
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CITOLOGÍA

*Dr Luigi Di Bonito*  
Ospedali Riuniti  
Università degli studi di Trieste  
Trieste. Italia

Luigi Di Bonito nació en Pozzuoli (Nápoles) en 1944. Se graduó y doctoró en la Facultad de Medicina de la Universidad de Nápoles. Es especialista en Anatomía Patológica, Medicina Forense y Salud Pública y actualmente es Catedrático de Anatomía Patológica de la Universidad de Trieste y Director del Departamento de Anatomía Patológica de los Hospitales Universitarios “Riuniti” de Trieste.

El profesor Di Bonito ha liderado en Italia la formación continuada de la citopatología y fue el introductor en Italia de la citología con aguja fina. Desde 1987 ha organizado anualmente cursos de citología exfoliativa y de citología con aguja fina, que constituyen el punto de referencia de formación de la citopatología en Italia y otros países europeos. Asimismo, organiza cursos de “Inmunohistoquímica e Inmunoquímica Aplicada” en el Departamento de Anatomía Patológica de la Universidad de Trieste.

Sus compromisos con la citopatología le hicieron ser el representante de los Programas del Cáncer de Cérvix y Control de Calidad en la Región de Friuli Venezia Giulia desde 1999, responsable de la formación continuada de los profesionales del programa, miembro del Grupo de Trabajo del Departamento de

Salud Pública (Instituto Superior de Sanidad), miembro del Comité Directivo del Grupo Italiano para el Despistaje del Cáncer de Cérvix (GISCI) y miembro de la Comisión Nacional de Oncología.

Su vocación investigadora abarca principalmente el campo del citodiagnóstico, con numerosos proyectos de investigación subvencionados por la Unión Europea en cooperación con importantes instituciones científicas, como son los Institutos Curie y Pasteur-Cerba de París (Francia), el Instituto Gustave Rossy de Villejuif (Francia), el Instituto Bordet de Bruselas (Bélgica), la Universidad de Matanzas (Cuba), la Universidad de Miami (EE UU), la Universidad de Edimburgo (Reino Unido), la Universidad de Londres (Reino Unido) y la Universidad de Odense (Dinamarca).

El Profesor Di Bonito es autor de más de 250 publicaciones y de varias monografías y capítulos de libros científicos. Ha pronunciado más de 300 conferencias y ha sido presidente de varios congresos nacionales e internacionales de Citología y de Anatomía Patológica. Su expansión universal y su alta categoría profesional le han llevado en los últimos años a dirigir cursos de Anatomía Patológica en China

en el “Cancer Foundation of China” (2007), Rumania (2008-2009), Polonia (2009), Irán (2009), Grecia (2009), Guatemala (2009) y otros países latinoamericanos (2005-2011).

Su desinteresado compromiso en la formación continuada y su intensa y esmerada labor le han hecho merecedor de distintos galardones y reconocimientos. Así, fue nombrado Profesor Honorífico de la Universidad de Puno (Perú, 1994) y Miembro de Honor de la Sociedad Cubana de Anatomía Patológica (año 2000) y de la Sociedad Iraní de Citología Clínica (año 2009).

La mayor contribución del profesor Di Bonito ha sido su dilatada labor docente y su extraordinario poder de comunicar y saber transmitir sus amplios y detallados conocimientos de la Patología, con especial interés por la formación de especialistas. Desde 1974 ha sido profesor de los distintos programas de formación de residentes de las especialidades de Anatomía Patológica, Ginecología y Obstetricia, Cirugía Torácica, Dermatología y Otorrinolaringología y desde 1990 es catedrático de Anatomía Patológica de la Universidad de Trieste.

Han sido muchas las generaciones de médicos y patólogos que han disfrutado de sus enseñanzas. Todos le recuerdan por su elegante comportamiento y por su fácil y enriquecedor diálogo con todos sus alumnos y futuros colegas. Por todo ello ha sido nombrado representante de su país en el Programa de Experto de Educación Médica Continuada (ECM).

Además de su vocación docente e investigadora, destaca su compromiso con distintas sociedades científicas. Entre 1999 y 2005 fue miembro del Consejo Directivo de la Sociedad Italiana de Anatomía Patológica y Citopatología (SIAPEC) y Coordinador Nacional del Comité de Citopatología, fortaleciendo y man-

teniendo unidas la citología y la histología en el mismo tronco de la Anatomía Patológica. En el año 2006 fue elegido presidente de la Federación Europea de Sociedades de Citopatología (EFCS).

Al margen del importante desarrollo de sus facetas académicas y profesionales, lo más destacable de su personalidad es su amistad, caballerosidad, humildad, humanismo y generosidad y su fuerte compromiso con países en vías de desarrollo. ■



> MIEMBRO DE HONOR DE LA  
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CITOLOGÍA

*Dr Eugenio Leonardo*

Ospedali Riuniti  
Università degli studi di Trieste  
Trieste. Italia

Eugenio Leonardo, nacido en Turín en 1953, se graduó y doctoró en Biología Médica y Medicina y Cirugía por la Universidad de Turín y actualmente es profesor de Anatomía Patológica y Director del Departamento de Morfología Molecular del Hospital Universitario de Trieste (Italia).

Entre 1977 y 1987 desarrolló su actividad científica e investigadora en el Instituto de Anatomía Patológica de la Universidad de Turín. En 1988 se incorporó al Departamento de Anatomía Patológica del Hospital Universitario de San Luigi di Orbassano donde actualmente dirige la sección de Inmunohistoquímica.

Ha publicado más de 180 artículos científicos, escrito varios libros relacionados con la inmunohistoquímica y la patología molecular (Tecniche di immunoistochimica: caratteri generali, Labtek Eds, 1991. Introduzione alla diagnostica biomolecolare, Labtek Eds, 1992. Cluster Division. Antigeni e anticorpi. Ed. V. Occhiena, 1996. Diagnostica immunoistochimica in istocitopatologia. Ed. SGS, Torino, 1996. Morfologia molecolare. Principi generali e Diagnostica sistematica, in press 2011) y ha realizado numerosas contribuciones como invitado en congresos, cursos y jornadas científicas.

En la actualidad es miembro de varios comités editoriales de revistas científicas de la Biología y de la Anatomía Patológica.

Probablemente, la contribución más duradera que el Dr Leonardo ha hecho a la Patología en general y a la morfología molecular en particular sea su labor docente. En tan importante área de la comunicación científica ha sido profesor titular de la Facultad de Medicina de la Universidad de Turín, profesor de la Escuela de Especialistas en Anatomía Patológica de la Facultad de Medicina de la Universidad de Trieste, profesor principal en el diplomado de Diagnóstico por Inmunohistoquímica en la Facultad de Ciencias de la Salud de Matanzas (Cuba) y profesor principal en los Cursos Nacionales de Actualización en el Diagnóstico Inmunohistoquímico y Morfología Molecular de las Universidades de Turín, Pavone Canavese, Trieste, Milán, Pietra Ligure e Imperia. Desde 2005 es profesor del Master de Citopatología de la Universidad de Turín y desde hace años contribuye estrechamente con la Sociedad Española de Citología.

Como hombre inteligente y de progreso científico ha sabido globalizar y aglutinar la citopatología y la histopatología en una misma categoría científica, la Anatomía Patológica.

En este sentido, ha sabido aplicar sus sabios conocimientos y las distintas técnicas de morfología y patología molecular, tanto a las células como en los tejidos. El Dr Leonardo ha sabido identificar los hilos comunes que mantienen la unidad de la Patología, distanciándose de viejas teorías reaccionarias e interesadas que intentaron segregar la Citología de la Anatomía Patológica.

Diversas instituciones europeas y latinoamericanas le han otorgado premios y reconocimientos por sus servicios en la difusión y en la investigación en el campo de la morfología y la patología molecular, siendo sus más recientes reconocimientos la membresía honorífica de las Sociedades Cubana, Peruana y Latinoamericana de Anatomía Patológica.

Por último, es preciso resaltar que Eugenio Leonardo añade a sus cualidades profesionales profundas inquietudes humanistas y sociales que le han llevado a desarrollar un interés muy especial en enseñar y difundir sus conocimientos en países en vías de desarrollo, comportándose como verdadero y ejemplar patólogo sin fronteras. ■



> HOMENAJE DE LA SOCIEDAD  
ESPAÑOLA DE PATOLOGÍA FORENSE

*Dr Horacio Oliva*  
Universidad Autónoma de Madrid  
Madrid

El Dr Horacio Oliva Aldámiz, aunque nació en Madrid, marchó al poco tiempo a Huelva, donde pasó gran parte de su infancia y juventud. Es por ello que se considera “huelvano” por los cuatro costados.

Inició los estudios de medicina en Sevilla, siendo alumno interno con el profesor Cruz Auñón en el Hospital de las Cinco Llagas, actual sede del Parlamento de Andalucía. Continuó los estudios en Madrid, siendo discípulo del profesor Jiménez Díaz en la sala 30 del Hospital Provincial de Madrid, posteriormente denominado Gregorio Marañón, y se incorporó a la Clínica de la Concepción cuando ésta se inauguró en 1955.

Comenzó su carrera docente en 1959 como profesor ayudante de clases prácticas en la Universidad Complutense de Madrid y formó parte del grupo de médicos que fundó en 1969 la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid. En 1979 obtuvo la cátedra de Anatomía Patológica en la Universidad Autónoma de Madrid, siendo vicerrector de la misma en 1982. En la actualidad es catedrático emérito de la Universidad Autónoma de Madrid.

El Dr Oliva fue jefe del departamento de anatomía patológica en la Fundación Jiménez Díaz de Madrid, así como subdirector de docencia en dos periodos y miembro del Patronato Rector. Asimismo, es miembro fundador

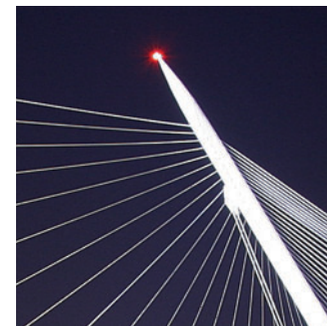
de la Sociedad Española de Anatomía Patológica, de la que fue presidente desde 1985 a 1989. Recibió el premio Ramón y Cajal en 2003 y es promotor del Club Español de Linfomas y miembro fundador de la Sociedad Española de Nefrología. Es doctor honoris causa por las Universidades de Granada y Huelva y Medalla de la Ciudad de Huelva.

El Dr Oliva es autor de numerosas publicaciones en libros y revistas especializadas, entre ellos los dos primeros libros de patología renal estudiada mediante biopsia percutánea. Sus Esquemas de Anatomía Patológica General y Especial (I y II) han sido y siguen siendo consulta obligada para muchos estudiantes de medicina y residentes de anatomía patológica. Ha impartido unas quinientas conferencias en España y en el extranjero, principalmente en Latinoamérica, donde es miembro honorario de sociedades científicas en Chile, Costa Rica, Cuba, México, Nicaragua, Perú, Puerto Rico y República Dominicana.

Últimamente nos deleita con su sabiduría de viejo patólogo en su blog <http://elviejopatologo.blogspot.com/>.

Su apoyo y orientación sirvieron de extraordinario estímulo para la creación de la Sociedad Española de Patología Forense (SEPAF). Al respecto, fue testigo de honor en la asamblea constituyente celebrada en el Colegio de Médicos de La Rioja el 17 de octubre de 2009. ■

PROGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA SEAP-IAP  
(Incluye actividades TEAP, patrocinadas por DAKO)



&gt; 09.00–11.00 h

**LIBRO BLANCO DE LA ANATOMÍA PATOLÓGICA EN ESPAÑA (SUPLEMENTO 2011)***Sala 1.4*

Coordinador:

*Dr José Antonio Giménez Mas*

Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

**BLOQUE II (GESTIÓN Y CALIDAD)**

- **Sistemas de información**  
*Dr Josep Badal*  
Xarxa Hospitalària Althaia. Manresa
- **Gestión en los servicios de Anatomía Patológica**
  - Catálogo de muestras y procedimientos
  - Carga laboral
  - Demoras
  - Coste por proceso*Dr José Antonio Giménez Mas*  
Hospital Universitario Miguel Servet  
Zaragoza
- **Sistemas de calidad en Anatomía Patológica**  
*Dr Félix Pablo Arce*  
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla  
Santander

**BLOQUE IV (ASPECTOS METODOLÓGICOS)**

- **Citopatología**  
*Dr Ernesto García Ureta*  
Hospital Universitario Juan Canalejo  
La Coruña
- **Registros hospitalarios de tumores**  
*Dr Alfredo Matilla Vicente*  
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria. Málaga  
*Dra M<sup>a</sup> Victoria Folgueras*  
Hospital Universitario Central de Asturias  
Oviedo  
*Dr José Ángel Muniesa*  
Hospital General Obispo Polanco. Teruel  
*Dra M<sup>a</sup> Araceli Martínez*  
Fundación Imabis-AECC. Málaga  
*Dra Martina Álvarez*  
UAIOncoPat.-Universidad Málaga-AECC  
Málaga  
*Dr Andrés González Navarro*  
Oficina Regional de Coordinación Oncológica  
Madrid

**BLOQUE V (ASPECTOS LEGALES Y SOCIOLABORALES)**

- **Salud laboral. Alternativas al uso del formol como fijador de piezas y tejidos anatómicos**  
*Dr José Antonio Giménez Mas*  
Hospital Universitario Miguel Servet  
Zaragoza
- **Recomendaciones para la cesión de muestras**  
*Dra Isabel Guerra Merino*  
Hospital Txagorrichu. Vitoria
- **Consentimiento informado en la gestión de biobancos**  
*Dra Victòria Cusí*  
Hospital Universitari Sant Joan de Déu  
Barcelona

&gt; 11.00–13.00 h

**GRAN SEMINARIO INAUGURAL (SC)**

(Patrocinado por Roche)

*Platea*

Moderador:

*Dr Santiago Ramón y Cajal Agüeras*

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Ponentes:

*Dr John R Goldblum*

Cleveland Clinic. Cleveland. Ohio

*Dr Saul Suster*Medical College of Wisconsin. Milwaukee  
Wisconsin

&gt; 13.00–14.30 h

**ALMUERZO** (incluido)**TALLER SYSMEX (T)***Sala 2008 en planta 7***BASE DE DATOS MULTIDISCIPLINAR PARA LA INVESTIGACIÓN COLABORATIVA EN CÁNCER DE MAMA**

Ponentes:

- **Importancia de la recogida estructurada de información en la investigación clínica**  
*Dr Marcial García Rojo*  
Hospital General de Ciudad Real. Ciudad Real
- **Presentación de la base de datos**  
*Dra Irune Ruiz*  
Complejo Donosti. San Sebastián
- **Sesión práctica**

&gt; 14.30–16.30 h

**ACTIVIDADES DE LOS CLUBES (AC)**

Coordinador general:  
*Dr José Ramírez Ruz*  
 Hospital Clínic. Barcelona

**PATOLOGÍA OCULAR**  
*Sala S-2*

Coordinador:  
*Dr Juan Cuevas*  
 Universidad de Santiago de Compostela  
 Santiago de Compostela

Ponentes:  
 (a determinar)

**PATOLOGÍA ULTRAESTRUCTURAL**  
*Sala 0.3*

Coordinadores:  
*Dr Josep Lloreta*  
 Hospital del Mar. Universitat Pompeu Fabra  
 Barcelona

*Dr Jerónimo Forteza*  
 Complejo Hospitalario Universitario  
 Santiago de Compostela

**INTRODUCCIÓN**

*Dr Jerónimo Forteza*  
 Complejo Hospitalario Universitario  
 Santiago de Compostela

**SEMINARIO DE CASOS: DIAGNÓSTICOS AL LÍMITE DE LO INVISIBLE**

Ponentes:  
*Dr Jerónimo Forteza*  
 Complejo Hospitalario Universitario  
 Santiago de Compostela

*Dr Carlos Saus Sarrias*  
 Hospital Universitari Son Espases  
 Palma de Mallorca

*Dr Tania Labiano y Dr Javier Pardo*  
 Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona

*Dra Beatriz San Millán, Dra Susana Teijeira, Dra M<sup>a</sup> Soledad Rodríguez y Dra Carmen Navarro*  
 Hospital do Meixoeiro. Vigo

*Dra Marta Garrido*  
 Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

*Dr Miguel Ángel Martínez*  
 Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

*Dr Josep Antoni Bombí*  
 Hospital Clínic. Barcelona

**CURSO CORTO DE PATOLOGÍA DIGITAL**

Ponentes:  
*Dr Luis Alfaro*  
 Hospital Virgen del Consuelo. Valencia

*Dr Antonio Félix Conde*  
 Hospital Infanta Cristina. Badajoz

*Dr Marcial García Rojo*  
 Hospital General de Ciudad Real. Ciudad Real

*Dr Manuel Manrique*  
 Portal Pathos.es

*Dr Ernesto Moro*  
 Universidad Rey Juan Carlos. Alcorcón. Madrid

*Dr Enrique Poblet*  
 Hospital General de Albacete. Albacete

**PATOLOGÍA PULMONAR**  
*Sala 0.6*

Coordinador:  
*Dr Santiago Coca*  
 Hospital General de la Defensa. Madrid

**SEMINARIO DE CASOS**

Ponentes:  
*Dr Emilio Álvarez Fernández*  
 Hospital General Universitario Gregorio Marañón  
 Madrid

*Dr Luis Magán, Dr Josep M<sup>a</sup> Corominas, Dra Núria Juanpere, Dra Lara Pijuan, Dra M<sup>a</sup> Andrea García, Dr Sergi Serrano y Dr Josep Lloreta*  
 Hospital del Mar. Barcelona

**CONFERENCIA**

- **"Importancia de la ultraestructura en el diagnóstico de las enfermedades glomerulares: cuándo y porqué"**  
*Dr Eduardo Vázquez Martul*  
 Hospital Juan Canalejo. A Coruña

**PATOLOGÍA AUTÓPSICA**  
*Sala 0.4*

Coordinador:  
*Dr Félix Pablo Arce*  
 Hospital Universitario Marqués de Valdecilla  
 Santander

**SEMINARIO DE CASOS DE AUTOPSIA**

Ponentes:  
 (a determinar)

**PATOLOGÍA DIGITAL**  
*Sala 0.5*

Coordinador:  
*Dr Luis Alfaro*  
 Hospital Virgen del Consuelo. Valencia

Continúa en la página siguiente →

**> 14.30–16.30 h (continúa)***Dra Pilar Caballero*

Hospital Virgen del Camino. Pamplona

*Dra María Cebollero*Hospital General Universitario Gregorio Marañón  
Madrid*Dr Javier Gómez Román*Hospital Universitario Marqués de Valdecilla  
Santander*Dra M<sup>a</sup> Paz Lorente*

Hospital Virgen del Camino. Pamplona

*Dra Ana Puras*

Hospital Virgen del Camino. Pamplona

*Dra Isabel Salas Villar*

Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

**PATOLOGÍA PEDIÁTRICA***Sala 0.7*

Coordinadora:

*Dra Mariona Suñol*

Hospital Universitari Sant Joan de Déu. Barcelona

**CURSO CORTO DE PATOLOGÍA PLACENTARIA**

Ponentes:

*Dra Paula Borralho*Hospital García de Horta. Universidade de Lisboa  
Lisboa*Dra Victòria Cusí*

Hospital Universitari Sant Joan de Déu. Barcelona

*Dr Joan Carles Ferreres*

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

*Dr Alfons Nadal*

Hospital Clínic. Barcelona

*Dra Yolanda Rodríguez Gil*

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

**PATOLOGÍA INFECCIOSA***Sala 0.8*

Coordinador:

*Dr Emilio Mayayo*

Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona

**CURSO CORTO DE PATOLOGÍA INFECCIOSA**

Ponentes:

• **The story of malaria***Dr Robin A Cooke*Royal Brisbane Hospital and Mayne Medical  
School. Brisbane. Australia• **Inmunología de las micosis***Dr Fernando Fariñas*Instituto de Patología Infecciosa (IAMALAB)  
Granada• **Doble tinción para determinar patología de cérvix***Dr José Mellado*Instituto de Patología Infecciosa (IAMALAB)  
Málaga• **Infecciones poco habituales en humanos***Dr Víctor Argüeta*Universidad Nacional de San Carlos. Ciudad  
de Guatemala. Guatemala• **Actinomicosis mesentérica simulando tumor de mesenterio***Dr Fidel Fernández*

Hospital Marqués de Valdecilla. Santander

• **Micosis que simulan tumores***Dr Clóvis Klock*Hospital Sta Teresinha. Erechim. Rio Grande  
do Sul. Brasil• **La citología como herramienta básica en patología infecciosa***Dra Virginia Gómez Aracil*Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa  
Zaragoza• **Cromoblastomicosis o feohifomicosis***Dr Emilio Mayayo*

Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona

**PATOLOGÍA DE PARTES BLANDAS***Sala 1.2*

Coordinador:

*Dr Florentino Fresno*

Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

**SEMINARIO DE TUMORES DE PARTES BLANDAS**

Ponentes:

*Dr Ricardo González Cámpora*Hospital Universitario Virgen de la Macarena  
Sevilla*Dr Francisco Quero*

Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona

*Dr Javier Pardo*

Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona

*Dr Juan Segura*

Hospital Infanta Margarita. Cabra. Córdoba

*Dr Juan Tardío*

Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid

*Dr Xavier Sanjuán*

Hospital Universitario de Bellvitge. Barcelona

*Dra Verónica Blanco*

Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

*Dra Aurora Astudillo*

Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

Continúa en la página siguiente →

**> 14.30–16.30 h (continúa)***Dr Manuel Fresno*

Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

*Dr Luis Ortega*

Hospital Clínico San Carlos. Madrid

**PATOLOGÍA DIGESTIVA***Sala 1.4*

Coordinador:

*Dr Josep Antoni Bombí*

Hospital Clínic. Barcelona

- **Protocolo de tallado, estudio e informe anatomopatológico de las piezas de duodeno-pancreatectomía cefálica por carcinoma de páncreas**

*Dr Antonio Ferrández y**Dra M<sup>a</sup> Carmen Gómez-Mateo*

Hospital Clínico Universitario. Valencia

- **Duodeno-pancreatectomía cefálica con abordaje de arteria mesentérica superior por vía posterior: estudio de bordes quirúrgicos y afectación ganglionar**

*Dra Marisa Gómez Dorransoro,**Dra Cruz Zazpe, Dr Javier Herrera y**Dra María Rosario Mercado*

Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona

**SEMINARIO DE CASOS**

Ponentes:

(a determinar)

**PATOLOGÍA UROLÓGICA***Sala 2.1*

Coordinadora:

*Dra Marisa Gómez Dorransoro*

Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona

**CÁNCER DE PRÓSTATA: DEL ÍNDICE DE GLEASON A LA PROTEÓMICA**

Ponentes:

- **Alteraciones epigenéticas en el cáncer de próstata**

*Dr Rui Henrique*

Instituto Português de Oncologia do Porto

Francisco Gentil. Oporto

- **Nuevos marcadores de diagnóstico de cáncer de próstata**

*Dr Jaume Reventós*

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

- **Vías de señalización en el cáncer de próstata: identificación de nuevos biomarcadores pronósticos**

*Dra Inés de Torres*

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

- **Aspectos de interés del consenso ISUP2005 sobre grado Gleason**

*Dr Rafael Luque*

Complejo Hospitalario de Jaén. Jaén

- **Tumores acinares poco frecuentes de la próstata: adenocarcinoma sarcomatoide de la próstata**

*Dra Pilar Gallel*

Hospital Universitari Arnau de Vilanova. Lleida

- **Lesiones neoplásicas no epiteliales en la próstata**

*Dra Patricia Antúnez*

Hospital Clínico Universitario de Salamanca

Salamanca

**PATOLOGÍA DE LA MAMA***Sala 2.3*

Coordinadora:

*Dra Alicia Córdoba*

Hospital de Navarra. Pamplona

**SEMINARIO DE TEMAS PROBLEMA**

Ponentes:

- **Patología tumoral linfoide en la mama. Dificultades diagnósticas en biopsias con aguja gruesa**

*Dra Rosario Granados*

Hospital Universitario de Getafe. Madrid

- **Atipia epitelial plana (FEA): una lesión problemática para los programas de cribado de cáncer de mama**

*Dra Concepción de Miguel*

Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona

- **Patrones dudosos de microinfiltración / infiltración en carcinoma ductal in situ**

*Dra Irune Ruiz*

Complejo Donosti. San Sebastián

- **Efectos del tratamiento neoadyuvante sobre los marcadores pronósticos en el carcinoma de mama**

*Dr Rafael Durán*

Hospital General Universitario de Elche

Alicante

- **RISH-HER2**

*Dra Laia Bernet*

Hospital Lluís Alcanyís. Xàtiva. Valencia

- **Mecanismo de invasión: diferencias de expresión genética en carcinoma in situ e invasor**

*Dr Enrique Lerma*

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Barcelona

- **Embarazo y cáncer de mama**

*Dra María J Merino*

Translational Surgical Pathology. National

Cancer Institute. Bethesda. Maryland

Continúa en la página siguiente →

## &gt; 14.30–16.30 h (continúa)

- **Carcinoma papilar intraquístico: ¿intraductal o invasor?**  
*Dra Alicia Córdoba*  
Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona

## &gt; 16.30–18.30 h

**ACTIVIDADES DE LOS CLUBES (AC)**

Coordinador general:  
*Dr José Ramírez Ruz*  
Hospital Clínic. Barcelona

**PATOLOGÍA OSTEOARTICULAR**  
*Sala 0.3*

Coordinador:  
*Dr Fernando López Barea*  
Hospital Universitario La Paz. Madrid

## CONFERENCIA

- **"Criterios clínico-radio-patológicos de diferenciación entre encondroma y condrosarcoma central de bajo grado en los huesos largos y cinturas"**  
*Dr Fernando López Barea*  
Hospital Universitario La Paz. Madrid

**SEMINARIO DE CASOS DE VARIEDADES CLÍNICO-PATOLÓGICAS DE CONDROSARCOMA**

Moderador:  
*Dr Francisco J Martínez-Tello*  
Hospital Universitario 12 Octubre. Madrid

Ponentes:  
*Dra Patricia Dhimes*  
Hospital Fundación Alcorcón. Madrid

*Dra Ana Belén Enguita*  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

*Dra María Eugenia Reguero*  
Hospital Ramón y Cajal. Madrid

*Dra Silvia Bagué*  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

NOTA: Se entregará a los asistentes una colección histológica con 8 variedades clínico-patológicas de condrosarcoma. Se dispone de un máximo de 20 colecciones.

**PATOLOGÍA HEPATO-BILIAR**  
*Sala 0.4*

Coordinadora:  
*Dra Rosa Miquel*  
Hospital Clínic. Barcelona

**SEMINARIO DE TUMORES HEPÁTICOS INUSUALES**

Moderadora:  
*Dra M<sup>a</sup> José Morandeira García*  
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa Zaragoza

Ponentes:  
*Dra Helena Allende*  
Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

*Dr Tomás Castiella Muruzabal y  
Dra M<sup>a</sup> José Morandeira García*  
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa Zaragoza

*Dra Beatriz Madrigal y Dra Araceli del Villar*  
Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid

*Dra Rosa Miquel*  
Hospital Clínic. Barcelona

*Dr Guillermo Muñoz González y  
Dra M<sup>a</sup> José Morandeira García*  
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa Zaragoza

*Dra Yolanda Rodríguez Gil y  
Dr Francisco Colina Ruizdelgado*  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

*Dra Teresa Serrano*  
Hospital de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat Barcelona

*Dr Jesús Javier Sola Gállego*  
Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona

**PATOLOGÍA DE CABEZA Y CUELLO**  
*Sala 0.5*

Coordinador:  
*Dr Cosme Ereño*  
Hospital de Basurto. Bilbao

## SEMINARIO DE CASOS

Ponentes:  
*Dra Margarita Alberola*  
Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

*Dra María Rosa Bella*  
Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell Barcelona

*Dr Cosme Ereño*  
Hospital de Basurto. Bilbao

*Dra Montse Gomà*  
Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona

*Dr Pere Huguet*  
Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

*Dra Rosa Ortiz*  
Hospital Josep Trueta. Girona

*Dr Juan José Sirvent*  
Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona

> **16.30–18.30 h (continúa)****NEFROLOGÍA***Sala 0.6*

Coordinador:

*Dr Eduardo Vázquez Martul*Complejo Hospitalario Universitario A Coruña  
A Coruña**SEMINARIO DE CASOS**

Ponentes:

- **Recidiva de una glomerulonefritis fibrilar en el trasplante renal**  
*Dra Teresa Álvarez Flores y Dra Marta Carrera*  
Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona
- **Glomerulonefritis membranoproliferativa y podocitopatía en paciente con coinfección VIH/VHC**  
*Dra Marina Esther Sánchez Frías, Dr YO Rangel Mendoza, Dr MT Caro Cuenca, Dr E Esquivias de Motta, Dr C Rabasco Ruiz, Dr M López Andreu y Dr R Ortega Salas.*  
Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba
- **Biopsia de donante renal subóptimo. A propósito de un caso**  
*Dr Raimundo García del Moral*  
Hospital Universitario San Cecilio. Granada

- **Paciente con nefropatía crónica estadio 3b-4 y proteinuria en rango nefrótico**

*Dr L Yébenes<sup>1</sup>, Dr E de Sousa<sup>2</sup>,  
Dr MC Riñón<sup>2</sup> y Dra ML Picazo<sup>1</sup>.*<sup>1</sup> Anatomía Patológica y <sup>2</sup> Nefrología  
Hospital Universitario La Paz. Madrid

- **Enfermedad atero-embólica en injerto renal**

*Dr Juan Mosquera Reboredo, Dr Eduardo Vázquez Martul, Dr Constantino Fernández Rivera\* y Dr Ángel Alonso Hernández.*Anatomía Patológica y Nefrología\*  
Hospital Universitario A Coruña. A Coruña

- **Síndrome nefrótico en paciente con macroglobulinemia de Waldenström**

*Dr Bladimir Pérez Hurtado y  
Dr Miguel Ángel Martínez*

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

**NEUROLOGÍA***Sala 0.7*

Coordinador:

*Dr Félix Pablo Arce*Hospital Universitario Marqués de Valdecilla  
Santander**CONFERENCIA**

- **"Molecular Diagnostics in Gliomas"**

*Dr Arie Perry*University of California. San Francisco  
California**SEMINARIO DE CASOS**

Ponentes:

(a determinar)

**PATOLOGÍA ENDOCRINA***Sala 0.8*

Coordinadora:

*Dra Ana Puras*

Hospital Virgen del Camino. Pamplona

**SEMINARIO: TUMORES TIROIDEOS BIEN DIFERENCIADOS CON PATRÓN FOLICULAR**

Ponentes:

*Dra Carmen Alberola*

Hospital Universitario La Fe. Valencia

*Dra Maria Rosa Bella*Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell  
Barcelona*Dra Catarina Eloy*

Hospital São João. Oporto

*Dra Pilar Fernández-Seara*

Hospital Virgen del Camino. Pamplona

*Dra Teresa Ribas*

Complejo Hospitalario de León. León

*Dra Ana Puras*

Hospital Virgen del Camino. Pamplona

**INMUNOHISTOQUÍMICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR***Sala 1.2*

Coordinador:

*Dr Fernando López-Ríos*

Hospital de Sanchinarro. Madrid

1. FORMACIÓN EN PATOLOGÍA MOLECULAR
2. CONTROL DE CALIDAD EN PATOLOGÍA MOLECULAR
3. CONSENSOS EN DIANAS TERAPÉUTICAS
4. ACCIONES FUTURAS
5. RUEGOS Y PREGUNTAS

**> 16.30–18.30 h (continúa)****DERMATOPATOLOGÍA***Sala 1.4*

Coordinadora:

*Dra María Teresa Fernández-Figueras*Hospital Universitari Germans Trias i Pujol  
Badalona. Barcelona**ACTUALIZACIÓN EN DERMATOPATOLOGÍA:  
NUEVAS ENTIDADES Y NUEVOS CONCEPTOS**

Ponentes:

*Dra María José Beato Merino*

Hospital Universitario La Paz. Madrid

*Dra Isabel Colmenero*

Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid

*Dr Juan José Ríos Martín*

Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

*Dr Ángel Santos-Briz*

Hospital Universitario de Salamanca. Salamanca

*Dr José Manuel Suárez Peñaranda*Hospital Clínico de Santiago de Compostela  
Santiago de Compostela**LINFOMAS***Sala 2.1*

Coordinador:

*Dr Juan Fernando García*

Hospital MD Anderson. Madrid

Ponentes:

(a determinar)

**PATOLOGÍA GINECOLÓGICA***Sala 2.3*

Coordinadora:

*Dra Irma Costa*Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell  
Barcelona**CURSO DE PATOLOGÍA GINECOLÓGICA**

Ponentes:

- **Neoplasia trofoblástica gestacional**

*Dr Michael Wells*

Sheffield University. Sheffield. Reino Unido

- **Patología ginecológica en el síndrome de Lynch**

*Dra María Luisa Carcangiu*

Istituto Nazionale di Tumori. Milán. Italia

- **Indicaciones de técnicas complementarias en el diagnóstico y pronóstico de la patología cervical**

*Dr Francesc Alameda*

Hospital del Mar. Barcelona

*Dr Jaume Ordi*

Hospital Clínic. Barcelona

**SEMINARIO DE PATÓLOGOS DE  
LATINOAMÉRICA (I)  
(SC)***Sala 2008 en planta 7*

Coordinador:

*Dr Javier Regadera*

Universidad Autónoma de Madrid. Madrid

Ponentes:

*Dra Oralia Barboza* (México)*Dr Israel Borrajero* (Cuba)*Dr Dardo Centurión* (Uruguay)*Dr Roberto Espinosa* (Chile)*Dra Raquel Garza* (México)*Dr Laureado Ortega* (República Dominicana)*Dra Mariela Rondán* (Uruguay)*Dra Sirced Salazar* (Cuba)*Dr Eduardo Santini* (Argentina)*Dr Nicolás Vivar* (Ecuador)**> 19.00 h****CEREMONIA INAUGURAL****CONFERENCIA INAUGURAL  
(CON)***Platea*

Presentación:

*Dr Aurelio Ariza*

Universidad Autónoma de Barcelona

- **"La Patología en los albores del siglo XXI"**

*Dr Sergio Serrano*

Universidad Autónoma de Barcelona

**BALLET DE MIGUEL ÁNGEL  
BERNA: "MUDÉJAR"***en la sede del Congreso***CÓCTEL-CENA DE BIENVENIDA***en la sede del Congreso*

&gt; 08.00–10.00 h

**LESIONES DE PARTES BLANDAS SUPERFICIALES (I)****(CL)***Platea*

Coordinadora:

*Dra María Teresa Fernández-Figueras*Hospital Universitari Germans Trias i Pujol  
Badalona. Barcelona

Ponentes:

08.00–8.30 h

- **Pseudomalignidades y pseudobenignidades**

*Dra Silvia Bagué*Hospital de la Santa Creu i Sant Pau  
Barcelona

08.30–9.00 h

- **Tumores musculares**

*Dr Ramiro Álvarez Alegret*Hospital Universitario Miguel Servet  
Zaragoza

09.00–10.00 h

- **Lymphoid, histiocytic and dendritic cell proliferations**

*Dr John KC Chan*

Queen Elizabeth Hospital. Hong Kong

**TÉCNICA HISTOLÓGICA****(TEAP)***Anfiteatro*

Coordinador:

*Dr Miguel Ángel Japón*

Hospital Virgen del Rocío. Sevilla

Ponentes:

- **Procedimientos de fijación**

*Dra Dolores Isabel Segura Ayestarán*

Hospital Virgen del Rocío. Sevilla

- **Microtomía**

*Dr Guillermo Vallespi*

Leica Microsystems

- **Histoquímica de carbohidratos**

*Dr Juan Francisco Madrid Cuevas*

Facultad de Medicina de la Universidad de Murcia. Murcia

**PATOLOGÍA DIGITAL****(CC)***Sala 0.7*

Coordinador:

*Dr Marcial García Rojo*Hospital General Universitario de Ciudad Real  
Ciudad Real

Ponentes:

- **Making the most of your digital images**

*Dr Robin A Cooke*

Royal Brisbane Hospital and Mayne Medical School. Brisbane. Australia

- **Rendimiento diagnóstico y aplicación práctica de sistemas de microscopía virtual de bajo coste**

*Dr Antonio Félix Conde*

Hospital Infanta Cristina. Badajoz

- **Análisis automatizado de imagen y preparaciones digitales**

*Dr Marcial García Rojo*Hospital General Universitario de Ciudad Real  
Ciudad Real

- **Asociación Iberoamericana de Telesalud y Telemedicina (AITT)**

*Dr Luis Gonçalves*

Hospital do Espírito Santo. Évora. Portugal

- **La homologación de sistemas de información de Anatomía Patológica como garantía de calidad**

*Sr Carlos Gallego*Oficina de Estándares e Interoperabilidad  
Departamento de Salud. Generalitat de Catalunya. Barcelona**APLICACIONES PRÁCTICAS DEL CONTROL DE CALIDAD EN PATOLOGÍA****(CC)***Sala 0.8*

Coordinador:

*Dr Jesús Javier Sala*

Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona

Ponentes:

- **Optimización de la técnica inmunohistoquímica para DUMMIES**

*Dr Ángel Panizo*

Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona

- **Yes, we can... FISH!**

*Srta Teresa Hernández*Centro de Investigación del Cáncer. IBMCC  
Salamanca

- **¿Qué es un resultado de calidad en oncología predictiva? Situación actual y perspectivas futuras**

*Dr Fernando López-Ríos*

Hospital de Sancharro. Madrid

- **Luces y sombras de los sistemas de calidad**

*Dr José Luis Mate*Hospital Universitari Germans Trias i Pujol  
Badalona. Barcelona

**> 08.00–10.00 h (continúa)****PATRONES EN NEUROLOGÍA QUIRÚRGICA****(CC)***Sala 1.1*

Coordinadoras:

*Dra Marta Couce*

Hospital Son Espases. Palma de Mallorca

*Dra Teresa Ribalta*

Hospital Clínic. Barcelona

Ponente:

08.00–09.00 h

- **Patterns in Surgical Neuropathology**

*Dr Arie Perry*University of California. San Francisco  
California

09.00–10.00 h

- **Neuropathology Case Presentations**

*Dr Arie Perry*University of California. San Francisco  
California**CÁNCER DE ORIGEN DESCONOCIDO**

(Patrocinado por Ferrer inCode)

**(CC)***Sala 1.2*

Coordinador:

*Dr Alfredo Matilla*Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria  
Málaga

Ponentes:

- **Importancia actual, problemática y enfoque general**

*Dr Alfredo Matilla*

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

- **Algoritmos/protocolos de inmunodiagnóstico**

*Dr Ángel Concha*Hospital Universitario Virgen de las Nieves  
Granada

- **Contribución de las técnicas de biología molecular**

*Dr Xavier Matias-Guiu*

Hospital Universitari Arnau de Vilanova. Lleida

- **Rentabilidad de los diferentes procedimientos diagnósticos**

*Dra Isabel Hierro*

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

- **Perspectiva del oncólogo médico**

*Dr Emilio Alba*

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

- **Mesa redonda, discusión y conclusiones**

**AVANCES EN PATOLOGÍA DIGESTIVA - 1er UPDATE****(CC)***Sala 2.1*

Coordinadores:

*Dr Josep Antoni Bombí*

Hospital Clínic. Barcelona

*Dra Miriam Cuatrecasas*

Hospital Clínic. Barcelona

Ponentes:

- **Avances en patología esofágica**

*Dr Josep Antoni Bombí*

Hospital Clínic. Barcelona

- **Avances en patología gástrica. Novedades de la clasificación WHO 2010**

*Dra Fátima Carneiro*

IPATIMUP. Oporto

- **Síndrome de poliposis serrada, ¿una nueva forma de poliposis?**

*Dra Miriam Cuatrecasas*

Hospital Clínic. Barcelona

- **Papel del patólogo en el cáncer familiar digestivo**

*Dra Yolanda Rodríguez*

Hospital Universitario 12 Octubre. Madrid

- **Iatrogenic and drug-induced pathology in the small intestine**

*Dr Claude Cuvelier*

Ghent University. Gante. Bélgica

**PATOLOGÍA DEL PERITONEO Y DEL RETROPERITONEO****(SC)***Sala 2.3*

Coordinadores:

*Dra Esther Oliva*Massachusetts General Hospital. Boston  
Massachusetts*Dr Saul Suster*Medical College of Wisconsin. Milwaukee  
Wisconsin

Ponentes:

*Dra Esther Oliva*Massachusetts General Hospital. Boston  
Massachusetts*Dr Saul Suster*Medical College of Wisconsin. Milwaukee  
Wisconsin**> 10.00–11.00 h****CAFÉ****SESIÓN DE PÓSTERES 1****(P)**

&gt; 11.00–13.00 h

**LESIONES DE PARTES BLANDAS SUPERFICIALES (II)****(CL)***Platea*

Coordinadora:

*Dra María Teresa Fernández-Figueras*  
Hospital Universitari Germans Trias i Pujol  
Badalona. Barcelona

Ponentes:

11.00–11.30 h

- **Tumores fibroblásticos y miofibroblásticos**

*Dr Carlos Monteagudo*

Hospital Clínico Universitario. Valencia

11.30–12.00 h

- **Tumores neurales**

*Dr José Luis Rodríguez Peralto*

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

12.00–13.00 h

- **Adipous tumors**

*Dr John R Goldblum*

Cleveland Clinic. Cleveland. Ohio

**INMUNOHISTOQUÍMICA****(TEAP)***Anfiteatro*

Coordinador:

*Dr Tomás García Caballero*Complejo Hospitalario Universitario  
Santiago de Compostela

Ponentes:

- **La técnica de inmunohistoquímica**

*Dr Tomás García Caballero**Sra Inés Fernández Campos*Complejo Hospitalario Universitario  
Santiago de Compostela

- **La doble tinción en inmunohistoquímica**

*Dra Inés Martín Lacave**Dr José C Utrilla Alcolea*

Facultad de Medicina de Sevilla. Sevilla

- **Determinación inmunohistoquímica de Her2 en cáncer de mama y gástrico**

*Dr Ángel Concha López**Sra Inmaculada García Pérez*

Hospital Virgen de las Nieves. Granada

**PATÓLOGOS SIN FRONTERAS**

(Patologi oltre frontiera)

**(T)***Sala 0.6**Dr Agostino Faravelli y Dr Davide Soldini***HISTORIA DE LA PATOLOGÍA EN ESPAÑA: DE CAJAL A LAS INSTITUCIONES SANITARIAS DE LA SEGURIDAD SOCIAL****(CC)***Salas 0.7 y 0.8*

Coordinador:

*Dr José Antonio Giménez Mas*

Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

Ponentes:

- **Introducción**

*Dr José Antonio Giménez Mas*Hospital Universitario Miguel Servet  
Zaragoza

- **Los Cajal. El Dr Pedro Ramón y Cajal**

*Dr Santiago Ramón y Cajal Agüeras*

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

- **De Cajal a Tello. El primer servicio moderno de Anatomía Patológica en España**

*Dr Francisco José Martínez Tello*

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

- **La Anatomía Patológica en España a partir de la post-guerra**

*Dr Horacio Oliva Aldámiz*

Universidad Autónoma de Madrid. Madrid

- **El papel integrador de la SEAP. Sus primeros pasos**

*Dr Juan Domingo Toledo*

Universidad del País Vasco. Bilbao

**SEMINARIO DE PATÓLOGOS DE LATINOAMÉRICA (II)****(SC)***Sala 1.1*

Coordinador:

*Dr Javier Regadera*

Universidad Autónoma de Madrid. Madrid

Ponentes:

*Dr Hugo Arguello* (Nicaragua)*Dra Emérita Berrios* (Nicaragua)*Dr Fernando Brenes* (Costa Rica)*Dr Daniel Carrasco* (México)*Dra Ana Carolina da Silva* (Brasil)*Dra Ivette Pacheco* (El Salvador)*Dr Marco Antonio Ponce* (México)*Dr Aldo Reigosa* (Venezuela)*Dr Sergio Sánchez Sosa* (México)*Dra Ruth Vergara* (Panamá)

Continúa en la página siguiente →

&gt; 11.00–13.00 h (continúa)

**¿CÓMO RESOLVER LOS PROBLEMAS COMUNES EN UROPATOLOGÍA?****(CC)**

Sala 1.2

Coordinador:

*Dr Ferran Algaba*

Fundació Puigvert. Barcelona

Ponentes:

- **¿Cómo determinar los subtipos del carcinoma renal cuando no son típicos?**

*Dr Ferran Algaba*

Fundació Puigvert. Universitat Autònoma de Barcelona. Barcelona

- **¿Cómo determinar la certeza de la invasión en submucosa del cáncer urotelial?**

*Dra Isabel Trias*

Hospital Plató. Barcelona

- **¿Cómo decidir si hay o no hay carcinoma "in situ" urotelial?**

*Dr Rafael Luque*

Complejo Hospitalario de Jaén. Jaén

- **¿Qué hacer con las glándulas prostáticas atípicas?**

*Dr José Ignacio López*

Hospital Universitario de Cruces. Universidad del País Vasco. Barakaldo. Bizkaia

- **¿Cómo determinar la invasión extraprostática y la afectación de los márgenes en la pieza de prostatectomía?**

*Dra Ana González Piñero*

Hospital Xeral. Vigo

- **¿Cómo reconocer los subtipos histológicos de los tumores germinales del testículo?**

*Dr Luis Ortega*

Hospital Clínico San Carlos. Madrid

**ENFERMEDAD NEOPLÁSICA MÍNIMA RESIDUAL****(T)**

Sala 2.1

Coordinador:

*Dr José Costa*Yale University School of Medicine  
New Haven. Connecticut

Ponentes:

- **Aplicaciones de la determinación de CTCs a la práctica clínica en cáncer colorrectal**

*Dr Javier Sastre*

Hospital Clínico San Carlos. Madrid

- **Ácidos nucleicos circulantes en los tumores sólidos. Significado en la progresión neoplásica y en la valoración de la enfermedad mínima residual**

*Dra Dolores Bautista*Hospital Regional Universitario Carlos Haya  
Málaga**NUEVOS FENOTIPOS DEL CÁNCER DE MAMA: ¿NUEVOS PROBLEMAS PARA EL PATÓLOGO?****(CC)**

Sala 2.3

Coordinador:

*Dr José Palacios*

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

*Dr Ignacio Aranda*

Hospital General Universitario de Alicante. Alicante

Ponentes:

- **¿Puede distinguir el patólogo los fenotipos luminal A y B del cáncer de mama?**

*Dr Ignacio Aranda*Hospital General Universitario de Alicante  
Alicante

- **¿Son iguales todos los carcinomas de mama HER2+?**

*Dr Federico Rojo*Fundación Jiménez Díaz. Madrid  
IMIM-Hospital del Mar. Barcelona

- **¿Existe el carcinoma de mama con fenotipo basal?**

*Dr David Hardisson*

Hospital Universitario La Paz. Madrid

- **¿Tienen actualmente utilidad el grado y el tipo histológico?**

*Dr José Palacios*

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

&gt; 13.00–14.30 h

**ALMUERZO** (incluido)

&gt; 14.30–16.30 h

**LESIONES DE PARTES BLANDAS SUPERFICIALES (III)****(CL)**

Platea

Coordinadora:

*Dra M<sup>a</sup> Teresa Fernández-Figueras*Hospital Universitari Germans Trias i Pujol  
Badalona. Barcelona

Continúa en la página siguiente →

## &gt; 14.30–16.30 h (continúa)

Ponentes:

14.30–15.00 h

- **Novedades en proliferaciones vasculares cutáneas**

*Dr Luis Requena*

Fundación Jiménez Díaz. Madrid

15.00–15.30 h

- **Inmunohistoquímica: novedades y aspectos prácticos**

*Dra María Teresa Fernández-Figueras*

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol Badalona. Barcelona

15:30-16:30 h

- **Superficial fibrohistiocytic lesions**

*Dr Christopher D M Fletcher*

Brigham and Women's Hospital. Boston Massachusetts

**AUTOPSIAS (TEAP)***Anfiteatro*

Coordinador:

*Dr Félix Pablo Arce*

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla Santander

Ponentes:

- **Utilidad de la autopsia en la actualidad**

*Dr Félix Pablo Arce*

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla Santander

- **Autopsia clínica**

*Sr Jordi Massó*

Hospital del Mar. Barcelona

- **Autopsia forense**

*Dr Joaquín Lucena*

Instituto de Medicina Legal. Sevilla

**PALEOPATOLOGÍA (T)***Sala 0.6*

Coordinador:

*Dr Juan Manuel Ruiz Liso*

Complejo Hospitalario de Soria. Soria

Ponente:

- **Conferencia: "Enfermedades infecciosas y paleopatología: sífilis, tuberculosis y lepra y su determinación en los restos esqueléticos"**

*Dr Jesús Herrero López*

Universidad Autónoma de Madrid. Madrid

- **Taller de Paleopatología**

*Dr Jesús Herrero López*

Universidad Autónoma de Madrid. Madrid

**LA PATOLOGÍA EN EL MUNDO: LA PERSPECTIVA DE LA ACADEMIA INTERNACIONAL DE PATOLOGÍA (IAP) Y LA SOCIEDAD EUROPEA DE PATOLOGÍA (ESP) (MR)***Salas 0.7 y 0.8*

Coordinadores:

*Dr Antonio Llombart*

Universidad de Valencia. Valencia

*Dr Robin A Cooke*

Royal Brisbane Hospital and Mayne Medical School. Brisbane. Australia

Ponentes:

- **De la SEAP a la ESP y IAP en Europa: construyendo puentes**

*Dr Antonio Llombart*

Universidad de Valencia. Valencia

- **Las Divisiones del Área Sudamericana de la IAP. Pasado, presente y futuro**

*Dr Eduardo Santini*

Facultad de Odontología-Facultad de Medicina. Universidad de Buenos Aires Buenos Aires. Argentina

- **The ESP and the IAP: a common project for the future of Pathology in Europe**

*Dr Michael Wells*

Sheffield University. Sheffield. Reino Unido

- **The IAP in Australasia and China today**

*Dr Robin A Cooke*

Royal Brisbane Hospital and Mayne Medical School. Brisbane. Australia

**SEMINARIO DE PATÓLOGOS DE LATINOAMÉRICA (III) (SC)***Sala 1.1*

Coordinador:

*Dr Javier Regadera*

Universidad Autónoma de Madrid. Madrid

Ponentes:

*Dr Fernando Alvarado* (Costa Rica)*Dr Arturo Ángeles* (México)*Dra Virginia Caronia* (Argentina)*Dr José Luis Cirella* (Venezuela)*Dr Reynaldo Falcón* (México)*Dr Rafael Gutiérrez* (El Salvador)*Dr Pablo Goyenaga* (Costa Rica)*Dr Juan José Segura* (Costa Rica)*Dr Jorge Vargas* (Costa Rica)*Dra Ruth Vergara* (Panamá)

&gt; 14.30–16.30 h (continúa)

**PATOLOGÍA NEOPLÁSICA PULMONAR (CC)***Sala 1.2*

Coordinador:

*Dr Emilio Álvarez*Hospital General Universitario Gregorio Marañón  
Madrid

Ponentes:

- **Sarcomas primarios pulmonares**  
*Dra Dolores Ludeña de la Cruz*  
Hospital Universitario de Salamanca  
Salamanca
- **Aspectos prácticos en la patología del mesotelioma**  
*Dra Ana Capdevilla Rueda*  
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña  
A Coruña
- **Diagnóstico citológico del cáncer de pulmón: del esputo a la PAAF-EBUS**  
*Dra Ana Echegoyen Silanes*  
*Dr José Antonio Cascante Rodrigo*  
Hospital Virgen del Camino. Pamplona
- **Cáncer de pulmón**  
*Dr Emilio Álvarez Fernández*  
Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

**NEOPLASIAS HEREDITARIAS (CC)***Sala 1.4*

Coordinadoras:

*Dra Eva Musulén*Hospital Universitari Germans Trias i Pujol  
Badalona. Barcelona*Dra Pilar García Alfonso*Hospital General Universitario Gregorio Marañón  
Madrid

Ponentes:

- **Tumores hereditarios renales**  
*Dra María J Merino*  
National Cancer Institute. Bethesda. Maryland
- **Papel del patólogo en los tumores familiares del tiroides**  
*Dr Manuel Sobrinho Simões*  
IPATIMUP. Oporto
- **Cáncer gástrico familiar y hereditario**  
*Dra Fátima Carneiro*  
IPATIMUP. Oporto

**LO QUE SIEMPRE SE PREGUNTÓ ACERCA DE LOS BIOBANCOS (CC)***Sala 2.1*

Coordinador:

*Dr Enrique de Álava*

Hospital Universitario de Salamanca y Centro de Investigación del Cáncer. Salamanca

Ponentes:

- **¿Para qué sirven los biobancos?: planificación según las necesidades de los usuarios**  
*Srta Teresa Hernández Iglesias*  
Centro de Investigación del Cáncer-IBMCC  
Salamanca
- **¿Cómo gestionar el consentimiento informado (y otros aspectos ético-legales)?**  
*Dra Victòria Cusí*  
Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat. Barcelona
- **¿Cómo gestionar la información (y las bases de datos)?**  
*Dra Ana Isabel Sáez Castillo*  
Red de Bancos de Tumores de Andalucía  
Granada

- **¿Cómo dar valor al contenido del biobanco? (redes cooperativas, dimensión internacional, datos asociados, ensayos clínicos, etc.)**

*Dr Manuel M Morente*

Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas. Madrid

**NEUROLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS (CC)***Sala 2.3*

Coordinador:

*Dr Isidre Ferrer*

Instituto de Neuropatología. Hospital Universitario de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona

Ponentes:

- **Preparación de muestras para el estudio neuropatológico y bancos de cerebros**  
*Dra Susana Boluda*  
Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona
- **Enfermedad de Alzheimer y taupatías**  
*Dr Eloy Rivas*  
Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Continúa en la página siguiente →

**> 14.30–16.30 h (continúa)**

- **Enfermedad de Parkinson y sinucleinopatías**  
*Dra Cristina Caballero*  
Banco de tejidos neurológicos de Navarra  
Centro de Investigación Biomédica. Pamplona
- **Enfermedades priónicas**  
*Dra Beatriz Sanmillán*  
Complejo Hospitalario Universitario de Vigo  
Vigo
- **Demencias frontotemporales**  
*Dra Nuria Terán*  
Biobanco Vasco O-Ehun  
Nodo del Hospital Txagorritxu. Vitoria

**SIMPOSIO ROCHE***Sala 2008 en planta 7*EVOLUCIÓN DE LA MEDICINA PERSONALIZADA:  
IMPORTANCIA DEL PAPEL DEL PATÓLOGO

Moderadores:

*Dr Xavier Matias-Guiu*

Hospital Universitari Arnau de Vilanova. Lleida

*Dr Ramon Colomer*Centro Oncológico MD Anderson International  
España. Madrid

Ponentes:

- **Abordaje multidisciplinar del paciente HER2 positivo con cáncer gástrico**  
*Dra Mar Iglesias*  
Hospital del Mar. Barcelona  
*Dra Clara Montagut*  
Hospital del Mar. Barcelona
- **Limitaciones actuales y perspectivas futuras en la determinación de las mutaciones de EGFR**  
*Dr Fernando López-Ríos*  
Hospital Universitario Madrid Sanchinarro  
Madrid  
*Dr Javier de Castro*  
Hospital de La Paz. Madrid
- **Biomarkers - cutting edge in drug development**  
*Dr Stefan Scherer*  
Global BioMarker Head  
Roche-Genentech Inc
- **Preguntas y discusión**

**> 16.30–17.30 h****CAFÉ****SESIÓN DE PÓSTERES 2****(P)****> 17.30–18.30 h****CONFERENCIA PLENARIA (CON)***Platea*

Presentación:

*Dr Aurelio Ariza*

Universidad Autónoma de Barcelona

- **"How should surgical pathology evolve?" (¿Cómo debería evolucionar la patología quirúrgica?)**  
*Dr Christopher D M Fletcher*  
Harvard University

**> A partir de las 18.30 h****CIRCUITO DE DEGUSTACIÓN  
POR EL CASCO ANTIGUO DE  
ZARAGOZA****CENA LIBRE**

&gt; 08.00–10.00 h

**ARTHUR PURDY STOUT SOCIETY OF SURGICAL PATHOLOGISTS**

(Patrocinado por Roche)

**(SC)**

Platea

"TODAY, TOMORROW AND THE DAY AFTER TOMORROW IN SURGICAL PATHOLOGY" (HOY, MAÑANA Y PASADO MAÑANA EN PATOLOGÍA QUIRÚRGICA)

Coordinadora:

*Dra María J Merino*

National Cancer Institute. Bethesda. Maryland

Ponentes:

08.00–08.35 h

- **How may the classification of soft tissue tumors evolve?**

*Dr Christopher D M Fletcher*

Brigham and Women's Hospital. Boston Massachusetts

08.40–09.20 h

- **Unusual patterns of ulcerative colitis and IBD-related dysplasia**

*Dr John R Goldblum*

Cleveland Clinic. Cleveland. Ohio

09.25–10.00 h

- **What is new in kidney cancer?**

*Dra María J Merino*

National Cancer Institute. Bethesda. Maryland

**TÉCNICAS DE CITOGENÉTICA****(TEAP)**

Anfiteatro

Coordinadora:

*Dra Gloria Peiró*

Hospital General Universitario de Alicante. Alicante

Ponentes:

- **Las técnicas de citogenética**

*Dra Marta Salido*

Hospital del Mar. Barcelona

- **La técnica de FISH**

*Sra M<sup>a</sup> Dolores Durán*

Hospital General Universitario de Alicante

Alicante

- **La técnica de CISH**

*Dra Beatriz Fernández Rodríguez*

Complejo Hospitalario Universitario

Santiago de Compostela

**ANATOMÍA PATOLÓGICA: DEL APRENDIZAJE A LA PRÁCTICA****(MR)**

Salas 0.5 y 0.6

Coordinador:

*Dr Javier Pardo Mindán*

Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona

Ponentes:

- **El valor de las imágenes en la docencia / Continuing education using digital images**

*Dr Robin A Cooke*

Royal Brisbane Hospital and Mayne Medical School. Brisbane. Australia

- **La importancia de la reorganización y desarrollo de la Anatomía Patológica General**

*Dr Jaime Sánchez Fernández de la Vega*

Hospital Universitario de Guadalajara Guadalajara

- **La Anatomía en un sistema troncal de la docencia MIR**

*Dr Javier Pardo Mindán*

Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona

- **Áreas de capacitación específica en Anatomía Patológica**

*Dr Josep Antoni Bombí*

Hospital Clínic. Barcelona

- **Metodología didáctica en Anatomía Patológica**

*Dr Giovannino Massarelli*

Università di Sassari. Sassari. Italia

**NEFROPATOLOGÍA****(CC)**

Sala 0.7

Coordinador:

*Dr Eduardo Vázquez Martul*

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña A Coruña

Ponentes:

- **Impacto de la patología del trasplante renal en un servicio de Anatomía Patológica**

*Dr Marcello Franco*

Escola Paulista de Medicina-UNIFESP São Paulo. Brasil

- **¿Ha cambiado la patología del trasplante renal en los últimos tiempos?: revisión actualizada de 500 biopsias entre 1987 y 2010**

*Dr Raimundo García del Moral*

Hospital Universitario San Cecilio. Granada

- **Enfermedades glomerulares. Metodología de estudio**

*Dr Eduardo Vázquez Martul*

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña A Coruña

- **Nefropatía del lupus. Actualización**

*Dra Esther Roselló Sastre*

Hospital Universitario Dr Peset. Valencia

- **Glomerulonefritis post infecciosa. Actualización**

*Dra Montse Gomà*

Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet del Llobregat. Barcelona

> **08.00–10.00 h (continúa)**

## PATOLOGÍA COMPARADA: CONTRIBUCIÓN DE LA PATOLOGÍA VETERINARIA AL ESTUDIO DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS

(MR)

Sala 0.8

Coordinador:

*Dr José Antonio Giménez Mas*

Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

Ponentes:

- **El cerdo y la oveja como modelos de animales de experimentación en la investigación biomédica**  
*Dr Marcelo de la Heras*
- **El anatomopatólogo veterinario como elemento clave en los proyectos de investigación biomédica**  
*Dr José Antonio García de Jalón*
- **El patólogo veterinario como elemento clave en la empresa farmacéutica**  
*Dr Neus Prats*
- **El laboratorio de patología comparada del Instituto Aragonés de la Salud y la Universidad de Zaragoza**  
*Dr Alba de Martino*

- **Los priones como causa de enfermedad**

*Dr Juan José Badiola*

## SARCOMAS UTERINOS

(CC)

Sala 1.1

Coordinador:

*Dr Jaime Prat*

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Ponentes:

- **Introducción: frecuencia, clasificación y estadificación de la FIGO (2009)**  
*Dr Jaime Prat*  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau  
Barcelona
- **Leiomiomas: criterios diagnósticos y factores pronósticos**  
*Dra Emanuela D'Angelo*  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau  
Barcelona
- **Sarcomas del estroma endometrial y sarcomas indiferenciados: criterios diagnósticos, diagnóstico diferencial y factores pronósticos**  
*Dra Esther Oliva*  
Massachusetts General Hospital. Boston  
Massachusetts

- **Biología molecular**

*Dr Íñigo Espinosa*

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau  
Barcelona

## BIOMARCADORES EN CÁNCER DE PULMÓN, CÁNCER DE COLON Y OTROS (I)

(Patrocinado por AstraZeneca, Merck y Qiagen)

(CE)

Sala 1.2

Coordinadores:

*Dr Santiago Ramón y Cajal Agüeras*

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

*Dr José Luis Rodríguez Peralto*

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

Ponentes:

EL PATÓLOGO Y LOS BIOMARCADORES EN  
CÁNCER DE COLON Y PULMÓN

08.00–08.20 h

- **Cáncer de colon**

*Dra María Dolores Bautista*

Hospital Clínico Universitario. Málaga

08.20–08.40 h

- **EGFR en cáncer de pulmón**

*Dr Javier Gómez Román*

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla  
Santander

08.40–08.50 h

- **ALK en cáncer de pulmón**

*Dr Josep Castellví*

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

CÓMO ESTUDIAR LOS DIVERSOS  
BIOMARCADORES

08.50–09.20 h

- **Métodos e informes**

*Dr Javier Hernández*

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

09.20–09.50 h

- **New approaches in biomarker detection**

*Dr Stephen Little*

Qiagen. Manchester. Reino Unido

## MACROSCOPIA: EL ARTE DEL TALLADO (I)

(CE)

Sala 2.1

Coordinadoras:

*Dra Cristina Carrato*

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol  
Badalona. Barcelona

*Dra Eva Musulén*

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol  
Badalona. Barcelona

Continúa en la página siguiente →

**> 08.00–10.00 h (continúa)**

Ponentes:

08.00–09.00 h

- **Colon y recto: rasgando el mesorrecto y destripando el TNM**

*Dr Samuel Navarro*

Hospital Clínico Valencia. Valencia

09.00–09.30 h

- **Partes duras y partes blandas**

*Dra Sílvia Bagué*Hospital de la Santa Creu i Sant Pau  
Barcelona

09.30–10.00 h

- **La mama al desnudo**

*Dr David Hardisson*

Hospital Universitario La Paz. Madrid

**PATOLOGÍA DEL TIROIDES & CO: DEL PAN CON MANTECA AL CAVIAR****(SC)***Sala 2.3*

Coordinador:

*Dr Manuel Sobrinho Simões*

Instituto de Patología Molecular e Inmunología de la Universidad de Oporto (IPATIMUP). Oporto

Ponentes:

*Dra Helena Barroca*

Hospital São João. Oporto

*Dr José Manuel Cameselle*

Hospital Xeral. Santiago de Compostela

*Dra Catarina Eloy*

IPATIMUP. Oporto

*Dra Elsa Fonseca*

IPATIMUP. Oporto

*Dr Manuel Sobrinho Simões*

IPATIMUP. Oporto

**> 10.00–11.00 h****CAFÉ****SESIÓN DE PÓSTERES 3 (P)****> 11.00–13.00 h****COMUNICACIONES ORALES (CO)**

Coordinador:

*Dr Enrique de Álava*

Hospital Universitario de Salamanca y Centro de Investigación del Cáncer. Salamanca

Coordinador TEAP:

*Dr Josep M<sup>a</sup> Corominas*

Hospital del Mar. Barcelona

**> 13.00–14.30 h****ALMUERZO** (incluido)**SIMPOSIO DAKO***Sala 2008 en planta 7***ESTANDARIZACIÓN EN ANATOMÍA PATOLÓGICA**

Moderador:

*Dr Tomás García Caballero*

Complejo Hospitalario y Universitario

Santiago de Compostela. Santiago de Compostela

Ponentes:

- **Beneficios del sistema de trazabilidad TP-ID para el laboratorio de Anatomía Patológica y laboratorios adyacentes**

*Dr Josep Badal*

Xarxa Hospitalària Althaia. Manresa

- **Importancia de la estandarización en la determinación de marcadores tumorales en Anatomía Patológica**

*Dr Miguel Martín*

Hospital Universitario Gregorio Marañón

Madrid

- **Her2: un reto aún por resolver**

*Dr Angel Concha*

Hospital Universitario Virgen de las Nieves

Granada

- **Receptores Hormonales: por fin la estandarización**

*Dr Tomás García-Caballero*

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela. Santiago de Compostela

**> 14.30–16.30 h****CURSO CORTO DE PATOLOGÍA DE CABEZA Y CUELLO***Sala -2 en Sótano 1*

Coordinador:

*Dr Cosme Ereño*

Hospital de Basurto. Bilbao

Ponentes:

- **Diagnóstico diferencial de los tumores de células claras de la glándula salival**

*Dra Lúcia Alós*

Hospital Clínic. Barcelona

- **Tumores neuroendocrinos de la cabeza y cuello**

*Dr Pere Huguet*

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

- **El carcinoma basaloide-escamoso de la cabeza y cuello en su 25 aniversario**

*Dr Cosme Ereño*

Hospital de Basurto. Bilbao

Continúa en la página siguiente →

## &gt; 14.30–16.30 h (continúa)

- **El carcinoma de la cabeza y cuello en el siglo XXI**

*Dr Antonio Cardesa*  
Hospital Clínic. Barcelona

## CURSO DE PATOLOGÍA HEMATOLÓGICA (CC)

*Platea*

Coordinador:

*Dr Miguel Ángel Piris*  
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla Santander

Ponentes:

- **What's new in T and NK cell lymphomas?**  
*Dr John K C Chan*  
Queen Elizabeth Hospital. Hong Kong
- **What's new in B-cell lymphomas?**  
*Dr Miguel Ángel Piris*  
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla Santander
- **In situ/early lymphoma**  
*Dra Manuela Mollejo*  
Hospital Virgen de la Salud. Toledo

- **New markers for lymphoma diagnosis**  
*Dr Santiago Montes*  
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla Santander

## TÉCNICAS MOLECULARES (TEAP)

*Anfiteatro*

Coordinador:

*Dr Federico Rojo*  
Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Ponentes:

- **Técnicas moleculares y su utilidad**  
*Dr Federico Rojo*  
Fundación Jiménez Díaz. Madrid
- **La técnica de PCR**  
*Dra Beatriz Bellosillo*  
Hospital del Mar. Barcelona
- **Ganglio centinela y técnicas moleculares**  
*Dra Begoña Vieite*  
Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

## PATOLOGÍA INFECCIOSA (CC)

*Salas 0.5 y 0.6*

Coordinador:

*Dr Emilio Mayayo*  
Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona

Ponentes:

- **Some parasitic diseases seen in Brisbane in the past 18 months**  
*Dr Robin A Cooke*  
Royal Brisbane Hospital and Mayne Medical School. Brisbane. Australia
- **Valor de la PCR en la detección de infecciones por CMV en las EII tipo colitis ulcerosa**  
*Dr Fidel Fernández*  
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla Santander
- **Nuevas expresiones en patología infecciosa**  
*Dr Cristian Perna*  
Hospital General de Guadalajara. Guadalajara
- **Expresión morfológica, virulencia y patogenicidad de *Sporothrix luriei*, nueva especie patógena**  
*Dr Emilio Mayayo*  
Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona

## AVANCES EN PATOLOGÍA PULMONAR PEDIÁTRICA (CC)

*Sala 0.7*

Coordinador:

*Dr Joan Carles Ferreres*  
Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Ponentes:

- **Desarrollo pulmonar: anomalías, patología de la prematuridad y yatrogenia**  
*Dr Miguel Reyes-Múgica*  
Children's Hospital of Pittsburgh. University of Pittsburgh School of Medicine. Pittsburgh Pennsylvania
- **Malformaciones de la vía aérea y del pulmón: morfología y patogenia**  
*Dra Carlota Rovira*  
Hospital Universitari Sant Joan de Déu Barcelona
- **Neumopatías intersticiales infantiles**  
*Dr Joan Carles Ferreres*  
Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona
- **Tumores pulmonares en pediatría**  
*Dr Miguel Reyes-Múgica*  
Children's Hospital of Pittsburgh. University of Pittsburgh School of Medicine. Pittsburgh Pennsylvania

> 14.30–16.30 h (continúa)

## TALLER SOBRE GESTIÓN Y LIDERAZGO EN PATOLOGÍA

(Patrocinado por Dako)

(T)

Sala 0.8

Coordinador:

*Dr Jerónimo Forteza*

Hospital Clínico Universitario  
Santiago de Compostela

Ponentes:

- **Introducción y presentación del curso**  
*Dr Jerónimo Forteza*  
Hospital Clínico Universitario  
Santiago de Compostela
- **Liderazgo del diagnóstico del patólogo en la medicina personalizada**  
*Dra Laia Bernet*  
Hospital Lluís Alcanyís. Xàtiva. Valencia
- **Gestión de la imagen en patología**  
*Dr Marcial García Rojo*  
Hospital General de Ciudad Real. Ciudad Real
- **Liderazgo de la patología en la investigación traslacional**  
*Dr Xavier Matias-Guiu*  
Hospital Universitari Arnau de Vilanova. Lleida

- **Liderazgo en Anatomía Patológica: personas, proyectos, clientes y resultados**  
*Dr Claudio Drapkin*  
SOLOCOM Consultores. Barcelona
- **Discusión**  
*Dr Claudio Drapkin*  
SOLOCOM Consultores. Barcelona
- **Conclusiones**  
*Dr Jerónimo Forteza*  
Hospital Clínico Universitario  
Santiago de Compostela

## MISCELÁNEA DE PATOLOGÍA GINECOLÓGICA

(CC)

Sala 1.1

Coordinador:

*Dr Francisco P Nogales*

Universidad de Granada. Granada

Ponentes:

- **Carcinomas escamosos vulvovaginales y su relación con el HPV**  
*Dr Jaume Ordi*  
Hospital Clínic. Barcelona
- **Nuevo análisis de metaplasias endometriales**  
*Dr Francisco P Nogales*  
Universidad de Granada. Granada

- **Patología yatrogénica del endometrio**  
*Dr David Hardisson*  
Hospital Universitario La Paz. Madrid
- **Lesiones glandulares del cérvix**  
*Dr Michael Wells*  
Sheffield University. Sheffield. Reino Unido

## BIOMARCADORES EN CÁNCER DE PULMÓN, CÁNCER DE COLON Y OTROS (II)

(Patrocinado por AstraZeneca, Merck y Qiagen)

(CE)

Sala 1.2

Coordinadores:

*Dr Santiago Ramón y Cajal Agüeras*

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

*Dr José Luis Rodríguez Peralto*

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

Ponentes:

### EL ONCÓLOGO Y LOS BIOMARCADORES

14.30–14.40 h

- **Introducción**  
*Dr Hernán Cortés*  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

14.40–14.55 h

- **En cáncer de colon**  
*Dr Jesús García Foncillas*  
Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona

14.55–15.10 h

- **En cáncer de pulmón**  
*Dra Pilar Garrido*  
Hospital Ramón y Cajal. Madrid

### ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS DEL ESTUDIO DE LOS BIOMARCADORES

15.10–15.25 h

- **Desde el ámbito de Brasil y países iberoamericanos**  
*Dr Fernando Soares*  
Hospital A.C. Camargo. São Paulo. Brasil

15.25–15.40 h

- **Desde el ámbito europeo**  
*Dra Fátima Carneiro*  
IPATIMUP. Oporto

15.40–15.55 h

- **Desde el ámbito de la SEAP**  
*Dr José Palacios*  
Hospital Universitario Virgen del Rocío  
Sevilla

16.00–16.30 h

- **Debate y mesa redonda**

> 14.30–16.30 h (continúa)

**MACROSCOPIA: EL ARTE DEL TALLADO (II)**  
(CE)

Sala 2.1

Coordinadoras:

*Dra Cristina Carrato*

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol  
Badalona. Barcelona

*Dra Eva Musulén*

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol  
Badalona. Barcelona

Ponentes:

14.30–15.30 h

- **Para un buen pTNM, una buena disección: tallado de la próstata, el testículo y el riñón**

*Dr Ferran Algaba*

Fundació Puigvert. Barcelona

15.30–16.00 h

- **La importancia de lo que rodea el aire**

*Dr Josep Ramírez*

Hospital Clínic. Barcelona

16.00–16.30 h

- **Laringectomía y otras voces**

*Dr Luis Ortega*

Hospital Clínico San Carlos. Madrid

**PATOLOGÍA DE LOS TUMORES ÓSEOS**

(CC)

Sala 2.3

Coordinador:

*Dr Ricardo González Cámpora*

Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

Ponentes:

- **Reglas de juego de la biopsia por punción en patología ósea**

*Dra Sílvia Bagué*

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau  
Barcelona

- **Quiste óseo aneurismático y sus diagnósticos diferenciales**

*Dr Eduardo Santini Araujo*

Facultad de Odontología-Facultad de Medicina. Universidad de Buenos Aires  
Buenos Aires. Argentina

- **Tumores cartilagosos: clasificación y manejo diagnóstico**

*Dra Sílvia Bagué*

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau  
Barcelona

- **Osteoblastoma vs osteosarcoma tipo osteoblastoma**

*Dr Eduardo Santini Araujo*

Facultad de Odontología-Facultad de Medicina. Universidad de Buenos Aires  
Buenos Aires. Argentina

> 16.30–17.30 h

**CAFÉ**

**SESIÓN DE PÓSTERES 4**  
(P)

> 17.30–18.10 h

**CONFERENCIA PÍO DEL RÍO HORTEGA**

(CON)

Platea

Presentación:

*Dr Aurelio Ariza*

Universidad Autónoma de Barcelona

- **"Leonardo Da Vinci en la Medicina"**

*Dr Javier Pardo Mindán*

Universidad de Navarra

> 18.10–18.50 h

**CONFERENCIA PLENARIA ESPECIAL**

(CON)

Platea

Presentación:

*Dr Aurelio Ariza*

Universidad Autónoma de Barcelona

- **"Fechorías, travesuras y curiosidades en la literatura anatomopatológica"**

*Dr Juan Rosai*

Centro Diagnostico Italiano. Milán

> 21.00 h

**CENA DE GALA**

*Espacio Ebro*

> **09.30–10.15 h****CONFERENCIA PLENARIA**

(En memoria del Prof Mario Armando Luna)

**(CON)**

Platea

Presentación:

*Drª María J Merino*

National Cancer Institute. Bethesda

• **"Mis casos, mis viajes, mis amigos"***Dr Francisco P Nogales*

Universidad de Granada

> **10.15–10.45 h****CAFÉ**> **10.45–12.15 h****GRAN SEMINARIO DE CLAUSURA**(En memoria del Prof José M<sup>a</sup> Rivera Pomar)**(SC)**

Platea

Presentación:

*Dr Aurelio Ariza*

Universidad Autónoma de Barcelona

Moderador:

*Dr Ricardo González Cámpora*

Universidad de Sevilla

Ponentes:

*Dr John KC Chan*

Queen Elizabeth Hospital. Hong Kong

*Dr Jaime Prat*

Universidad Autónoma de Barcelona

> **12.15–13.15 h****PREMIO SANTIAGO RAMÓN Y CAJAL**

Platea

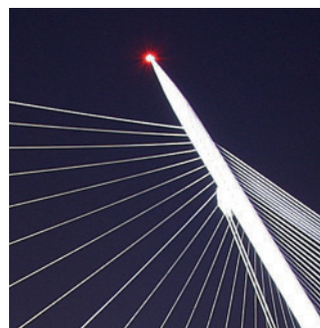
Presentación:

*Dr Josep Antoni Bombí*

Universidad de Barcelona

• **Conferencia del galardonado:***Dr Antonio Cardesa*

Universidad de Barcelona

> **13.15–14.00 h****ASAMBLEA DE LA SEAP-IAP**> **14.00 h****CLAUSURA**

> **09.00–13.00 h****GRAN SEMINARIO INTERACTIVO DE CITOPATOLOGÍA**

(En memoria del Profesor José María Rivera Pomar)

*Sala 1.1*

Coordinadores:

*César Lacruz*

*Javier Sáenz de Santamaría*

Ponentes:

*M. Jesús Álvarez Martín*

*Federico Álvarez*

*Oralía Barboza*

*Nuria Baixeiras González*

*Jorge Calvo de Mora*

*Inmaculada Catalina-Fernández*

*Beatriz Eizaguirre Zarza*

*Carmen García Macías*

*Víctor M. Castellano Megías*

*Raquel Garza*

*Javier Gimeno Beltran*

*Virginia Gómez Aracil*

*Carmela Iglesias*

*Javier Esquivias López-Cuervo*

*Carmen López Varela*

*Dolores López Presa*

*Vicente Salinas Martín*

*Javier Torres Gómez*

*Maritza Valdés*

> **13.00–14.30 h****ALMUERZO** (incluido)> **14.30–16.00 h****SEMINARIO INTERACTIVO DE CITOLOGÍA GINECOLÓGICA**

*Sala 1.1*

Coordinadores:

*César Lacruz*

*Javier Sáenz de Santamaría*

Ponentes:

*Luigi Di Bonito*

*Raquel Garza*

> **16.00–18.30 h****SEMINARIO INTERACTIVO DE TIROIDES, GLÁNDULA SALIVAL Y GANGLIOS LINFÁTICOS**

*Sala 1.1*

Coordinador:

*Jorge Calvo de Mora*

*Domingo de Agustín*

Ponentes

*Domingo de Agustín*

*Rufo Rodríguez Merlo*

*Mario Prieto*

*Jorge Calvo de Mora*

> **19.00 h****CEREMONIA INAUGURAL****CONFERENCIA INAUGURAL (CON)**

*Platea*

Presentación:

*Dr Aurelio Ariza*

Universidad Autónoma de Barcelona

• **"La Patología en los albores del siglo XXI"**

*Dr Sergio Serrano*

Universidad Autónoma de Barcelona

**BALLET DE MIGUEL ÁNGEL BERNA: "MUDÉJAR"**

*en la sede del Congreso*

**CÓCTEL-CENA DE BIENVENIDA**

*en la sede del Congreso*

&gt; 08.00–10.00 h

**TIROIDES**

Sala 0.3

Coordinadores:

Javier Sáenz de Santamaría  
Julio Rodríguez Costa

Ponentes:

- **Punción con aguja fina de tiroides: consenso Bethesda, 2007**  
*Pedro De Agustín*
- **El patólogo intervencionista en el diagnóstico del nódulo tiroideo**  
*Ricardo Bardales*
- **Lesiones elementales**  
*César Lacruz*
- **Patología molecular de los tumores tiroideos**  
*José Cameselle*

**RIÑÓN Y VÍAS URINARIAS**

Sala 0.4

Coordinadora:

*Pilar González-Peramato*

Ponentes:

- **¿Podemos reconocer citológicamente el carcinoma cromóforo de células renales?**  
*José Antonio Jiménez Heffernan*
- **Citopatología del carcinoma papilar de células renales**  
*Blanca Vicandi*
- **Correlación citohistológica en los tumores uroteliales del tracto urinario superior. Problemas diagnósticos**  
*Pilar López Ferrer*
- **Variantes histológicas del carcinoma urotelial: ¿Tienen expresión morfológica en la citología de orina?**  
*Pilar González Peramato*
- **Aplicación de tecnologías de alto impacto en la orina para el diagnóstico de cáncer vesical**  
*Marta Sánchez Carballo*

**PARTES BLANDAS Y HUESO**

Sala 0.5

Coordinadores:

*Diego Martínez Parra  
Gloria Muñoz Arias*

Ponentes:

- **Citomorfolgia de los tumores de partes blandas**  
*Nuria Alberti*
- **Aportación de las técnicas complementarias al diagnóstico de los tumores de partes blandas**  
*Dolores Lozano*

**SEMINARIO**

*Lidia Atienza Cuevas  
Oralia Barboza  
Beatriz Eizaguirre Zarza  
Ramona Ionela Stanescu  
Belén Lloveras  
Ana Vallejo*

**HÍGADO Y VÍAS BILIARES**

Sala 0.6

Coordinadores:

*Javier Esquivias  
Emilio Mayayo*

Ponentes:

- **PAAF de hepatocarcinoma de células pequeñas**  
*Manuel Solé*
- **Utilidad de los cepillados biliares en el diagnóstico de lesiones malignas del tracto biliar**  
*Magdalena García Bonafé*

- **Nódulo hepatocelular benigno "versus" hepatocarcinoma bien diferenciado**  
*Raquel Garza*

&gt; 10.00–11.00 h

**DISCUSIÓN DE PÓSTERES DE CITOLOGÍA (I)**

Sala 1.1

*Inmaculada Catalina-Fernández  
José Antonio López García Asenjo*

**ÁREAS TEMÁTICAS**

- **PAAF de tiroides**
- **PAAF de ganglios linfáticos**

&gt; 11.00–13.00 h

**ECOENDOSCOPIA**

Sala 0.3

Coordinador:

*Javier Sáenz de Santamaría  
Helena Oliveira*

Ponente:

- **Citopatología ecoendoscópica**  
*Ricardo Bardales*

> **11.00–13.00 h (continúa)****SESIÓN DE CITOTÉCNICOS**

Sala 0.4

Coordinadora:  
Marga Merino

Ponentes:

- **Lectura automática de la citología ginecológica**  
Inmaculada Soler Font

**MESA REDONDA**

- **Estado actual de los citotécnicos y perspectivas de futuro**  
Rafael Martínez Girón, María José Parça, Marian Chavarria

**MAMA**

Sala 0.5

Coordinador:  
José Antonio López García-Asenjo

Ponentes:

- **"Componente mucoide versus mixoide en PAAF de mama"**  
Pilar Martínez Onsurbe
- **Lesiones proliferativas benignas**  
José Antonio López García-Asenjo

- **Técnicas moleculares en citología mamaria**  
Renê Gerhard

**SEMINARIO DE CASOS PRÁCTICOS**Federico Álvarez  
Margarita Elices  
Isabel Esteban  
Margarita Gimeno  
Melchor Saiz-Pardo> **13.00–14.30 h****ALMUERZO** (incluido)> **14.30–16.30 h****HEMATOLINFOIDE**

Sala 0.3

Coordinadores:  
Javier Esquivias  
Ernesto García Ureta

Ponentes:

- **¿Qué hay de nuevo en los linfomas?**  
Agustín Acevedo
- **Linfadenopatías en pacientes con alteraciones de la inmunidad**  
José Antonio Antúnez

- **Fallos de la PAAF de ganglios linfáticos**

Evelina de Mendonça

- **Linfadenopatías con histiocitos peculiares**

José María Viguier

- **¿Qué información hay que suministrarle al clínico para el tratamiento de los linfomas y qué puede aportar la citología con técnicas complementarias?**

Guillermo Deben

**PEDIÁTRICO**

Sala 0.4

Coordinadores:  
Diego Martínez Parra  
Javier Sáenz de Santamaría

Ponentes:

- **Citopatología de los tumores infantiles**  
José Luis Rodríguez Peralto
- **Los tumores renales de la edad pediátrica: de la célula al gen**  
Helena Barroca

**SEMINARIO**Oralia Barboza  
Manuel Medina Pérez  
Antonio Cabezas Jiménez  
Isabel Colmenero> **16.30–17.30 h****DISCUSIÓN DE PÓSTERES DE CITOLOGÍA (II)**

Sala 1.1

Javier Esquivias  
Emilio Mayayo**ÁREAS TEMÁTICAS**

- **Citopatología genitourinaria**
- **Citopatología de la mama**
- **Citología intraoperatoria**
- **PAAF de glándula salival**

## &gt; 17.30–18.30 h

**CONFERENCIA PLENARIA  
(CON)***Platea*

Presentación:

*Dr Aurelio Ariza*

Universidad Autónoma de Barcelona

- **"How should surgical pathology evolve?" (¿Cómo debería evolucionar la patología quirúrgica?)**

*Dr Christopher D M Fletcher*

Harvard University

## &gt; A partir de las 18.30 h

**CIRCUITO DE DEGUSTACIÓN  
POR EL CASCO ANTIGUO DE  
ZARAGOZA****CENA LIBRE**

## &gt; 08.00–10.00 h

**CITOLOGÍA INTRAOPERATORIA***Sala 0.3*

Coordinadores:

*César Lacruz**Javier Sáenz de Santamaría*

Ponentes:

- **Ventajas, metodología e indicaciones**  
*Javier Sáenz de Santamaría*
- **Valor de la impronta en ganglio centinela con el sistema OSNA**  
*Alicia Córdoba Iturriaga*
- **Citología intraoperatoria de los tumores del SNC**  
*César Lacruz*

**RESPIRATORIO Y PLEURA***Sala 0.4*

Coordinador:

*Ernesto García Ureta**Diego Martínez Parra*

Ponentes:

- **Inmunocitoquímica de los derrames**  
*Eugenio Leonardo*
- **PAAF transbronquial**  
*Ernesto García Ureta*

- **PAAF: Dificultades en la tipificación de los carcinomas no pequeñas células de pulmón**

*Mercedes Gamboni***SEMINARIO***Pilar López Ferrer**Javier Seguí Ivañez**Natalia Tallada*

## &gt; 10.00–11.00 h

**DISCUSIÓN DE PÓSTERES DE  
CITOLOGÍA (III)***Sala 1.1**Inmaculada Catalina-Fernández**José Antonio López García Asenjo***ÁREA TEMÁTICA**

- **Citopatología gastro-intestinal, hígado, páncreas y retroperitoneo**

&gt; 11.00–13.00 h

**COMUNICACIONES ORALES***Javier Esquívias  
Emilio Mayayo*

## ÁREAS TEMÁTICAS

- Cuello uterino. Programas y vacunas
- Respiratorio y mediastino
- Citología infecciosa
- Citopatología de tumores del SNC

&gt; 13.00–14.30 h

**ALMUERZO** (incluido)

&gt; 14.30–16.30 h

**GINECOLOGÍA***Sala 0.3**Coordinador:  
César Lacruz  
Francesc Alameda*

Ponentes:

- **Citopatología de lesiones glandulares del canal cervical según Bethesda**  
*Luigi Di Bonito*
- **HPV: estudio multicéntrico de frecuencia y tipos más prevalentes en España**  
*Francesc Alameda*

**MESA REDONDA***Moderador:  
Alexander Meisels*

- **Estrategias en los programas de detección precoz de cáncer de cérvix. Experiencia en Latinoamérica**  
*Patricia Alonso, Oralia Barboza, Mercedes Gamboni, Israel Borrajero, Fernando Mizziara,*

**CABEZA Y CUELLO***Sala 0.4**Coordinadores:  
Ernesto García Ureta  
Diego Martínez Parra*

Ponentes:

- **Citología de los tumores de glándula salival**  
*José Antonio Jiménez Heffernan*

&gt; 18.10–18.50 h

**CONFERENCIA PLENARIA ESPECIAL (CON)***Platea**Presentación:  
Dr Aurelio Ariza  
Universidad Autónoma de Barcelona*

- **"Fechorías, travesuras y curiosidades en la literatura anatomopatológica"**  
*Dr Juan Rosai  
Centro Diagnostico Italiano. Milán*

&gt; 18.50–19.50 h

**ASAMBLEA DE LA SEC***Platea*

&gt; 21.00 h

**CENA DE GALA***Espacio Ebro*

- **Diagnóstico citológico de las metástasis de cabeza y cuello**  
*Sonsoles Asó*
- **Citopatología de la cavidad oral**  
*Andrés Pérez Barrios*

&gt; 16.30–17.30 h

**CAFÉ**

&gt; 17.30–18.10 h

**CONFERENCIA PÍO DEL RÍO HORTEGA (CON)***Platea**Presentación:  
Dr Aurelio Ariza  
Universidad Autónoma de Barcelona*

- **"Leonardo Da Vinci en la Medicina"**  
*Dr Javier Pardo Mindán  
Universidad de Navarra*

> **09.30–10.15 h****CONFERENCIA PLENARIA**

(En memoria del  
Prof Mario Armando Luna)

**(CON)**

Platea

Presentación:

*Dra María J Merino**National Cancer Institute. Bethesda*• **"Mis casos, mis viajes, mis amigos"***Dr Francisco P Nogales*

Universidad de Granada

> **10.15–10.45 h****CAFÉ**> **10.45–12.15 h****GRAN SEMINARIO DE CLAUSURA**

(En memoria del  
Prof José M<sup>o</sup> Rivera Pomar)

**(SC)**

Platea

Presentación:

*Dr Aurelio Ariza*

Universidad Autónoma de Barcelona

Moderador:

*Dr Ricardo González Cámpora*

Universidad de Sevilla

Ponentes:

*Dr John KC Chan*

Queen Elizabeth Hospital. Hong Kong

*Dr Jaime Prat*

Universidad Autónoma de Barcelona

> **12.15–13.15 h****PREMIO SANTIAGO RAMÓN Y CAJAL**

Platea

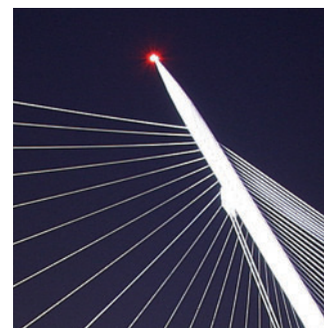
Presentación:

*Dr Josep Antoni Bombí*

Universidad de Barcelona

• **Conferencia del galardonado:***Dr Antonio Cardesa*

Universidad de Barcelona

> **14.00 h****CLAUSURA**

## &gt; 13.00–14.30 h

ALMUERZO (incluido)

## &gt; 14.30–16.30 h

REUNIÓN DEL CLUB DE  
AUTOPSIAS DE LA SEAP-IAP

Sala 0.4

## &gt; 19.00 h

## CEREMONIA INAUGURAL

CONFERENCIA INAUGURAL  
(CON)

Platea

Presentación:

Dr Aurelio Ariza

Universidad Autónoma de Barcelona

- "La Patología en los albores del siglo XXI"

Dr Sergio Serrano

Universidad Autónoma de Barcelona

BALLET DE MIGUEL ÁNGEL  
BERNA: "MUDÉJAR"

en la sede del Congreso

## CÓCTEL-CENA DE BIENVENIDA

en la sede del Congreso

## &gt; 08.00–10.00 h

NEUROPATOLOGÍA FORENSE  
(CE)

Sala 1.4

Coordinadores:

Dr Rafael Teijeira

Director IML de Navarra

Dr Joaquín Lucena

Presidente SEPAF

Ponentes:

- **Metodología y técnica del examen neuropatológico**  
Dr Javier Figols Ladrón de Guevara  
Laboratorio de Neuropatología. HU Marqués de Valdecilla. Santander
- **Correlación radiológico-neuropatológica**  
Dra Mónica Cos Domingo  
Neurorradióloga. Institut de Diagnòstic per la Imatge (IDI). Hospital Universitari de Bellvitge L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona  
  
Ignasi Galtés  
Centro de Patología Forense de Collserola  
Instituto de Medicina Legal de Cataluña  
Barcelona
- **Neuropatología asociada al consumo de tóxicos y drogas de abuso**  
Dr Armando Martínez  
Neuropatólogo. Hospital Clínico Universitario de San Carlos. Madrid

## &gt; 10.00–11.00 h

## CAFÉ

## SESIÓN DE PÓSTERES I

(SEAP)

(P)

## &gt; 11.00–13.00 h

NEUROPATOLOGÍA FORENSE  
(CE)

Sala 1.4

Coordinadores:

Dr Rafael Teijeira

Director IML de Navarra

Dr Joaquín Lucena

Presidente SEPAF

Ponentes:

- **Comentarios sobre aspectos problemáticos en el estudio de los TCE**  
Dr David A. Ramsay  
Neuropatólogo. Hospital Universitario de London. Ontario. Canadá
- **Muerte súbita de origen neurológico**  
Dra M<sup>a</sup> Paz Suárez-Mier  
Servicio de Histopatología. Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses Departamento de Madrid

## &gt; 13.00–14.30 h

**ALMUERZO** (incluido)

## &gt; 16.30–17.30 h

**CAFÉ****SESIÓN DE PÓSTERES 2**

(SEAP–SEC–SEPAF)

**(P)**

Moderadores SEPAF:

*Dr Ignasi Galtés*

Médico forense del IML de Barcelona

*Dra M<sup>a</sup> Paz Suárez-Mier*

Servicio de Histopatología. INTCF. Madrid

## &gt; 17.30–18.30 h

**CONFERENCIA PLENARIA****(CON)***Platea*

Presentación:

*Dr Aurelio Ariza*

Universidad Autónoma de Barcelona

- "How should surgical pathology evolve?" (¿Cómo debería evolucionar la patología quirúrgica?)

*Dr Christopher D M Fletcher*

Harvard University

## &gt; A partir de las 18.30 h

**CIRCUITO DE DEGUSTACIÓN  
POR EL CASCO ANTIGUO DE  
ZARAGOZA****CENA LIBRE**

## &gt; 08.00–10.00 h

**PATOLOGÍA PEDIÁTRICA FORENSE  
(CC)***Sala 1.4*

Coordinadores:

*Dr Manuel Fenollosa*

Jefe de Sección de Histopatología. IML de Valencia

*Dra Ana Hernández*

Servicio de Histopatología. INTCF. La Laguna

Tenerife

Ponentes:

- **Muerte perinatal**

*Dra Marta Cohen*

Consultant Pathologist. Sheffield Children's Hospital NHS Trust. Sheffield. Reino Unido

*Dra Irene Scheimberg*

Consultant Paediatric and Perinatal Pathologist. Barts and The London NHS Trust Londres. Reino Unido

- **Muerte súbita infantil**

*Dra Pilar Molina Aguilar*

Facultativo Superior. Sección de Histopatología. Servicio de Patología Forense IML de Valencia

- **Abordaje neuropatológico en los casos sospechosos de maltrato infantil**

*David A. Ramsay*

Neuropatólogo. Hospital Universitario de London. Ontario. Canadá

## &gt; 10.00–11.00 h

**CAFÉ****SESIÓN DE PÓSTERES 3**

(SEAP)

**(P)**

## &gt; 11.00–13.00 h

**COMUNICACIONES ORALES****(CO)***Sala 1.4*

Presidenta:

*Beatriz Aguilera*

Servicio de Histopatología. Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses. Madrid

Coordinadores:

*Dra Marta Cohen*

Sheffield Children's Hospital NHS Trust. Reino Unido

*Dr Benito Morentin*

Servicio de Patología. Instituto Vasco de Medicina Legal Bilbao

## &gt; 13.00–14.30 h

**ALMUERZO** (incluido)

## &gt; 14.30–16.30 h

**INVESTIGACIÓN MÉDICO-FORENSE DE LAS MUERTES SOSPECHOSAS DE MALA PRAXIS (CC)***Sala 1.4*

Coordinadores:

*Dra María Santos Rodríguez,*

Servicio de Patología Forense. IML de Sevilla

*Dra M<sup>a</sup> Paz Suárez-Mier*

Servicio de Histopatología. INTCF. Madrid

Ponentes:

- **Muertes perioperatorias**  
*Dr Rafael Bañón González*  
Director del Instituto de Medicina Legal de Murcia
- **Muertes sospechosas de malpraxis no quirúrgica**  
*Dra Beatriz Aguilera Tapia*  
Servicio de Histopatología. Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses  
Departamento de Madrid
- **Guías para la autopsia en casos de muertes sospechosas de malpraxis**  
*Dr José Aso Escario*  
Médico Forense en Excedencia. Jefe Clínico de Neurocirugía. Mutua MAZ. Zaragoza

## &gt; 16.30–17.30 h

**CAFÉ****SESIÓN DE PÓSTERES 4**

(SEAP)

**(P)**

## &gt; 17.30–18.10 h

**CONFERENCIA PÍO DEL RÍO HORTEGA****(CON)***Platea*

Presentación:

*Dr Aurelio Ariza*

Universidad Autónoma de Barcelona

- **"Leonardo Da Vinci en la Medicina"**

*Dr Javier Pardo Mindán*

Universidad de Navarra

## &gt; 18.10–18.50 h

**CONFERENCIA PLENARIA ESPECIAL (CON)***Platea*

Presentación:

*Dr Aurelio Ariza*

Universidad Autónoma de Barcelona

- **"Fechorías, travesuras y curiosidades en la literatura anatomopatológica"**

*Dr Juan Rosai*

Centro Diagnostico Italiano. Milán

## &gt; 21.00 h

**CENA DE GALA***Espacio Ebro*

&gt; 09.30–10.15 h

**CONFERENCIA PLENARIA**

(En memoria del Prof Mario Armando

Luna)

**(CON)**

Platea

Presentación:

*Drª María J Merino*

National Cancer Institute. Bethesda

- **"Mis casos, mis viajes, mis amigos"**

*Dr Francisco P Nogales*

Universidad de Granada

&gt; 10.15–10.45 h

**CAFÉ**

&gt; 10.45–12.15 h

**GRAN SEMINARIO DE CLAUSURA**(En memoria del Prof José M<sup>a</sup> Rivera

Pomar)

**(SC)**

Platea

Presentación:

*Dr Aurelio Ariza*

Universidad Autónoma de Barcelona

Moderador:

*Dr Ricardo González Cámpora*

Universidad de Sevilla

Ponentes:

*Dr John K C Chan*

Queen Elizabeth Hospital. Hong Kong

*Dr Jaime Prat*

Universidad Autónoma de Barcelona

&gt; 12.15–13.15 h

**PREMIO SANTIAGO RAMÓN Y CAJAL**

Platea

Presentación:

*Dr Josep Antoni Bombí*

Universidad de Barcelona

- **Conferencia del galardonado:**

*Dr Antonio Cardesa*

Universidad de Barcelona

&gt; 14.00 h

**CLAUSURA****PREMIOS****PREMIO SANTIAGO RAMÓN Y CAJAL**

El premio tiene como fin reconocer a miembros de la Sociedad Española de Anatomía Patológica y División Española de la Academia Internacional de Patología [SEAP-IAP] que hayan destacado en su trayectoria asistencial, docente, investigadora o de apoyo a la SEAP-IAP. Las propuestas para el premio deberán realizarse al menos dos meses antes de cada Congreso, por la Junta Directiva o por la firma de al menos 10 socios de la SEAP-IAP que estén al día de sus cuotas. Los criterios para seleccionar a los candidatos incluirán en primer lugar su aportación a la SEAP-IAP y después, y en este orden, su currículum investigador, su labor docente y su dedicación asistencial. El premiado será elegido por la Junta Directiva y presentado a la Asamblea General para su aprobación por mayoría simple. El premio será único e indivisible. Los ganadores de este premio pasarán a ser automáticamente Socios de Honor de la SEAP-IAP. ■

**PREMIO PÍO DEL RÍO HORTEGA**

El premio tiene como fin reconocer a patólogos que hayan destacado en su trayectoria asistencial, docente, investigadora o de apoyo a la SEAP-IAP. Los propuestos para el premio deben ser patólogos de reconocido prestigio y tan sólo excepcionalmente se otorgará a no patólogos. Las propuestas para el premio, que consistirá en impartir la conferencia "Del Río Horteiga" y una placa conmemorativa, serán realizadas por la Junta Directiva de la SEAP-IAP y el Comité Organizador de cada Congreso. Los ganadores pasarán a ser automáticamente Socios de Honor de la SEAP-IAP. ■

**PREMIO ENRIQUE MERINO**

El premio Enrique Merino tiene como fin recordar la figura del Dr Enrique Merino y está dirigido a patólogos jóvenes que hayan destacado científicamente durante el congreso. Los aspirantes deben ser socios de la SEAP-IAP. Se premiará la mejor comunicación oral cuyo primer autor sea un residente o patólogo con menos de un año desde la finalización de la residencia. El premio consistirá en una placa conmemorativa y una donación ofrecida por los descendientes del Profesor Merino. ■

**PREMIO ALBERTO ANAYA**

Este premio tiene como fin impulsar la Revista Española de Patología y pretende potenciar el idioma castellano en la comunidad científica, idioma que une a millones de personas y a excelentes patólogos. Alberto Anaya fue el primer director de nuestra revista, un hecho memorable en tiempos poco propicios. Hace más de 40 años realizó un gran esfuerzo y, junto a un reducido grupo de patólogos, nos dotó de una voz, de un medio de comunicación y de un órgano de expresión que hoy día sigue siendo muy importante, a pesar de las telecomunicaciones. El premio se concede al mejor artículo original publicado durante ese año en la Revista Española de Patología. ■

Continúa en la página siguiente →

**PREMIO JORGE FRANCISCO TELLO**

Este premio tiene por finalidad traer a la memoria de los patólogos actuales el nombre, la vida y la obra del profesor e investigador Jorge Francisco Tello (1880-1958), colaborador y hombre de confianza de Cajal. Jorge Francisco Tello vertebró la Escuela Neurohistológica Española y creó un moderno servicio de Anatomía Patológica que fue pionero en España. Su abnegada dedicación a las labores de dirección y gestión, así como a la guarda y custodia del patrimonio del Instituto Cajal durante la Guerra Civil Española, le acarrearón muchos sinsabores durante la postguerra. Con este premio, la SEAP-IAP quiere potenciar el desarrollo de las funciones de Gestión, Calidad y Liderazgo como herramientas imprescindibles para el mejor desarrollo de nuestra especialidad. El premio será otorgado a un profesional que haya destacado en estas funciones. ■

**PREMIOS CIENTÍFICOS PATROCINADOS POR LA INDUSTRIA**

Estos premios, patrocinados por las empresas de diagnóstico, los adjudicará el Comité Científico Conjunto de la SEAP-IAP, la SEC y la SEPAF. Se concederán a las mejores comunicaciones orales y pósteres. Para ser merecedor de los premios es requisito indispensable que el primer autor del trabajo sea socio de la SEAP-IAP, la SEC o la SEPAF. En el caso de la SEAP-IAP y la SEC el trabajo además debe ser presentado por un residente o patólogo con menos de un año desde la finalización de la residencia, un citotécnico o un TEAP. Los premios comprenderán diploma y obsequio y se entregarán en la cena de gala del Congreso. ■

**"LOS PRIMEROS 25 CONGRESOS DE LA SEAP: DESDE SALAMANCA 1963 A ZARAGOZA 2011"**

*Sala 0.1 y Cristalera Zona Buffet*

Responsable:

*Sra Cristina Terrádez*

Secretaría técnica de la SEAP-IAP. Madrid

**"TINTA CHINA Y PATOLOGÍA. UN PUENTE CON LA TRADICIÓN MILENARIA"**

*Sótano S-1*

Responsable:

*Dr José Antonio Giménez Mas*

Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

**"PALEOPATOLOGÍA: LA COLECCIÓN DEL DR JESÚS HERRERÍN"**

*Sala 0.2*

Responsable:

*Dr Juan Manuel Ruiz Liso*

Complejo Hospitalario de Soria. Soria

Miércoles 18 de mayo

> 19.00 h

### CEREMONIA INAUGURAL

Incluye el espectáculo del ballet de Miguel Ángel Berna "MUDÉJAR" y el **CÓCTEL-CENA DE BIENVENIDA**  
*En la sede del congreso*

Jueves 19 de mayo

> 10.00 h

### VISITA GUIADA AL CENTRO HISTÓRICO

*Salida desde el Palacio de Congresos ExpoAragón*

> 13.00–14.30 h

### ALMUERZO

> 18.30 h

### CIRCUITO DE DEGUSTACIÓN

*Por el casco antiguo de Zaragoza*

Viernes 20 de mayo

> 10.00 h

### ACUARIO FLUVIAL Y VISITA AL RECINTO ZARAGOZA EXPO

*Salida desde el Palacio de Congresos ExpoAragón*

> 13.00–14.30 h

### ALMUERZO

> 21.00 h

### CENA DE GALA

*En el Espacio Ebro*

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Los resúmenes de las comunicaciones orales y los pósteres deberán enviarse a través la página web de la SEAP-IAP ([www.seap.es](http://www.seap.es)). El número de palabras, tamaño y tipo de letra se genera de manera automática al rellenar la plantilla. No serán aceptados los envíos por correo ordinario, correo electrónico ni fax.

Se indicará si se trata de una comunicación oral o de formato póster.

El plazo de presentación de los resúmenes de las comunicaciones científicas (comunicaciones orales y pósteres) termina el 25 de febrero de 2011 y no se admitirán los recibidos con posterioridad a esta fecha.

Se comunicará por correo electrónico la recepción del resumen de la comunicación oral o póster (por favor, revisad vuestra carpeta de correo no deseado en caso de que no reciba la notificación) y, con posterioridad, la decisión del Comité Científico sobre la aceptación o rechazo, modalidad de presentación (comunicación oral o póster), el número asignado y la sesión de presentación (lugar, fecha y hora).

Todo primer firmante debe inscribirse al congreso, lo que podrá hacer tras enviar su resumen y conocer si su comunicación ha sido aceptada.

Cada asistente al congreso puede enviar como primer autor un máximo de 3 comunicaciones científicas. El comité científico decidirá si se aceptan y si lo son como comunicaciones orales o como pósteres.

Los resúmenes aceptados se publicarán en la Revista Española de Patología, en un número extraordinario que será el Libro de Resúmenes de Comunicaciones y Pósteres del Congreso.

Los ponentes de cursos, seminarios, mesas redondas, reuniones de clubes y cualquier otra actividad científica distinta de las comunicaciones orales y pósteres deberán entregar sus presentaciones al llegar al congreso, pero no con antelación al mismo. Dichas presentaciones quedarán disponibles en la página web de la SEAP-IAP, sin que vaya a distribuirse una versión en papel de las mismas. ■

### COMUNICACIONES ORALES

El tiempo de presentación de cada comunicación oral será de diez minutos, con cinco minutos para la discusión.

La presentación se realizará en el formato PowerPoint en cualquiera de los soportes disponibles (DVD, CD-ROM, USB). Las presentaciones se entregarán durante la tarde del día anterior en la sala habilitada para ello. ■

### PÓSTERES

En este congreso la presentación de los pósteres será exclusivamente en formato digital sobre pantallas táctiles.

Fecha límite de envío de pósteres digitales: **2 DE MAYO DE 2011.** ■

## INFORMACIÓN

### SEDE DEL CONGRESO

Palacio de Congresos Expo Aragón  
Recinto Expo  
Avda. Pablo Ruiz Picasso, 67  
50018 Zaragoza  
España  
[www.pcexpoaragon.com](http://www.pcexpoaragon.com)

### SECRETARÍA TÉCNICA DEL CONGRESO

**MEETING PHARMA**  
C/ Teodora Lamadrid, 52,  
Esc E, Entlo 2º  
08022 Barcelona  
[www.meetingpharma.com](http://www.meetingpharma.com)

Contacto:  
*Sr Juan Francisco Fuentes*  
Teléfono: 934 703 513  
Fax: 932 116 412  
[jffuentes@meetingpharma.com](mailto:jffuentes@meetingpharma.com)

### INSCRIPCIÓN Y ALOJAMIENTO

Únicamente a través de la web  
[www.meetingpharma.com](http://www.meetingpharma.com)

### CONTACTOS DE LAS TRES SOCIEDADES

**SEAP**  
[www.seap.es](http://www.seap.es)  
[seap@seap.es](mailto:seap@seap.es)

**SEC**  
[www.secitologia.org](http://www.secitologia.org)  
[secretariasec@secitologia.org](mailto:secretariasec@secitologia.org)

**SEPAF**  
[www.sepaf.net78.net](http://www.sepaf.net78.net)  
[sepaf1@gmail.com](mailto:sepaf1@gmail.com)

## PLANO DE SITUACIÓN



### EXPO ARAGÓN

El Palacio de Congresos Expo Aragón fue construido con motivo de la celebración de la Muestra Internacional EXPO ZARAGOZA 2008. Es un edificio con un diseño arquitectónico muy original, que destaca por su singularidad y asombra por su envergadura, ya que su longitud es de 167 m y su altura máxima de 34 m, ocupando más de 22.000 m<sup>2</sup>. Situado en la margen del río Ebro, ofrece amplias posibilidades de ocio, tales como un centro termal, canal de aguas bravas, pitch & putt, hoteles de cuatro y cinco estrellas, gastronomía de primera línea, viveros de empresa, etc. Cabe resaltar la cercanía a la Basílica del Pilar y al centro de la ciudad, donde hay interesantes restos romanos y otros monumentos emblemáticos. ■

<b>A</b>	<b>N</b>
<b>B</b>	<b>O</b>
<b>C</b>	<b>P</b>
<b>D</b>	<b>Q</b>
<b>E</b>	<b>R</b>
<b>F</b>	<b>S</b>
<b>G</b>	<b>T</b>
<b>H</b>	<b>U</b>
<b>I</b>	<b>V</b>
<b>J</b>	<b>Y</b>
<b>K</b>	<b>Z</b>
<b>L</b>	

**Legend:**

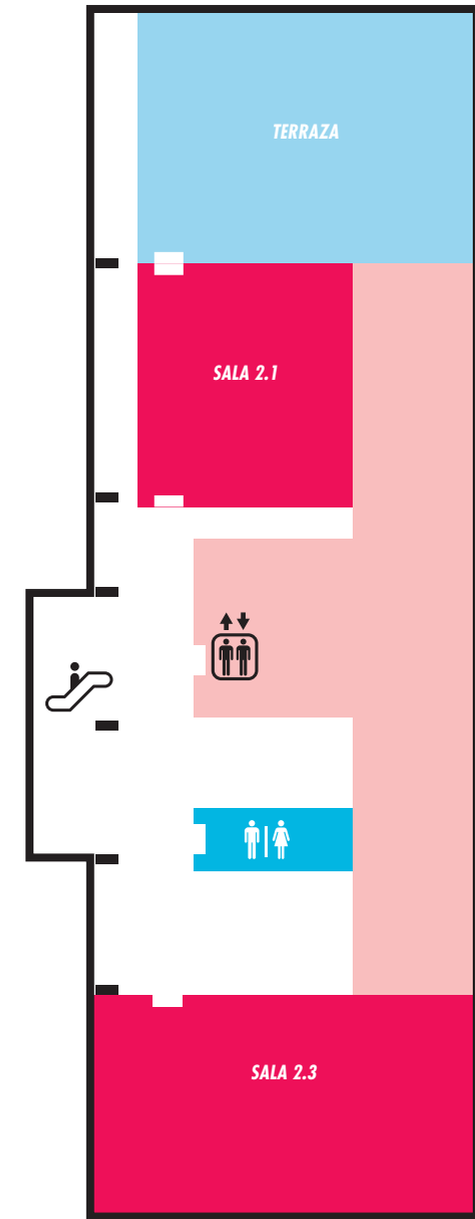
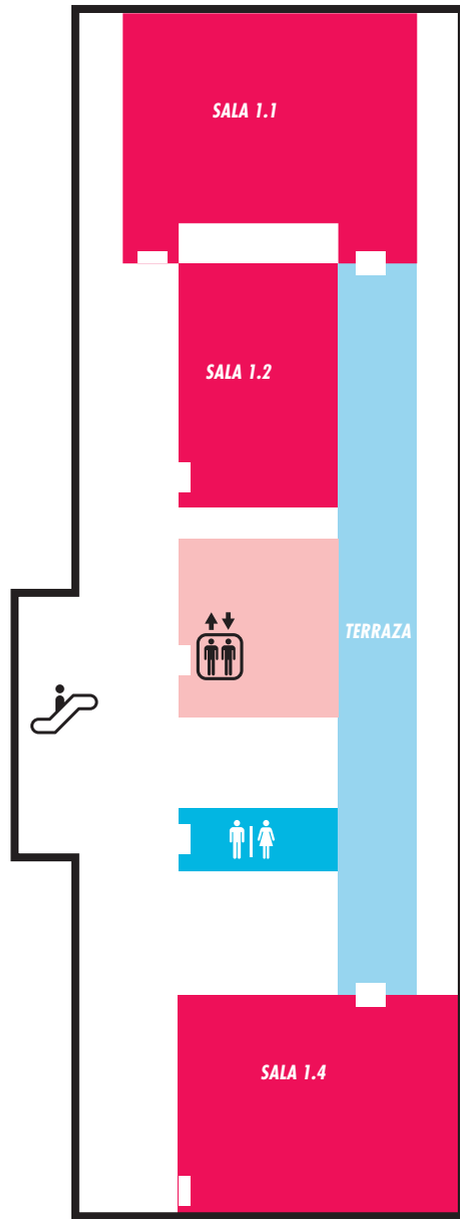
- Zona de Café
- Cyber Corner
- Zona de Buffet
- Aseo
- Librerías

**Map Labels:**

- ZONA BUFFET & COCKTAIL
- ZONA DE CAFÉ
- CYBER CORNER
- ZONA DE BUFFET
- ASEO
- LIBRERÍAS
- Zaragoza TURISMO
- aecc
- ENTREGA DOCUMENTACIONES
- ENTREGA PONENCIAS
- pathos
- EXPO COMERCIAL
- PÓSTERES
- ANFITEATRO
- PLATEA
- SECRETARÍA TÉCNICA
- SALA 0.1 to SALA 0.8

**Entrada:** ENTRADA

**Planta 0:**





Lined writing area with horizontal blue lines.



Lined writing area with horizontal blue lines.

A series of 20 horizontal blue lines spaced evenly down the page, intended for writing notes.

