



"SOLUCIONES PARA EL PROFESIONAL DE LA COMUNICACIÓN"

HOME GESTIÓN DISTRIBUCIÓN SEGUIMIENTO Mi cuenta

Qué es Acceso | eComunicación | Claves del día | Enlaces de interés

- Martes 1 de Julio -

Usuarios registrados

Usuario:

Password:

[¿Olvidó su contraseña?](#)
[Política de privacidad](#)

Carpetas

A - B - C - D - E - F
G - H - I - J - K - L
M - N - O - P - Q - R
S - T - U - V - W - X
Y - Z

¡Cambie al formato digital ahora!



Zinio España



[Prensa](#) [Contacto](#) [Mapa del Sitio](#) [Quiénes Somos](#) [Ayuda](#)

Nota de prensa

 [email al comunicador](#)  [ver carpeta de prensa](#)

Berbés Asociados

30-06-08 // 10:34h

El consejero de Sanidad de Madrid preside el acto de entrega de los IV Premios de la Fundación Hospital de Madrid (HM)

La Fundación HM es una entidad sin ánimo de lucro creada en 2003 para fomentar la docencia, la formación continuada y la investigación con fines sanitarios

· En la categoría de Investigación en Medicina Traslacional, han resultado premiados los doctores Dan Diego Alvarez e Ignacio Durán Martínez

· El Dr. Diego Lucas Fernández, del Hospital Italiano Buenos Aires, en Argentina, ha sido galardonado con una beca para realizar una estancia en el Servicio de Cirugía del Centro Integral Oncológico Clara Campal (CIOCC)

· Diego Pérez Iglesias y Gema Rodríguez del Pilar, ambos del Hospital Universitario Madrid Montepríncipe, y David Vadillo Sánchez, del Hospital de Madrid Norte Sanchinarro, han recibido las dos ayudas de Enfermería y la de Imagen para el Diagnóstico, respectivamente

· El acto de entrega de los IV Premios de la Fundación HM ha incluido la conferencia magistral "Tratamiento celular experimental del ictus", a cargo del Dr. Johannes Boltze, del Instituto Fraunhofer de Terapia Celular e Inmunología, en Leipzig (Alemania), y la presentación del libro "Células madre de cordón umbilical y Medicina Regenerativa", del Prof. Jaime Pérez de Oteyza, jefe del Servicio de Hematología del Hospital de Madrid Norte Sanchinarro

Madrid, 26 de junio de 2008. El consejero de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid, Juan José Guemes, ha presidido la entrega de los IV Premios de la Fundación Hospital de Madrid (HM), una entidad sin ánimo de lucro creada en 2003 por el Grupo Hospital de Madrid para fomentar la docencia, la formación continuada y la investigación con fines sanitarios.

Guemes ha felicitado a los premiados por la Fundación HM, de quienes ha dicho que "son el principal activo de la sanidad madrileña". Con iniciativas como ésta, el Grupo Hospital de Madrid demuestra que "sabe compatibilizar a la perfección una magnífica asistencia sanitaria con la ambición de contribuir a la promoción de la docencia y la investigación", ha destacado. A este respecto, el consejero se ha referido a la necesidad de contar con más plazas de Medicina en las universidades españolas.

Por su parte, el Dr. Juan Abarca Cidón, director general del Grupo Hospital de Madrid, ha hecho palpable su apuesta por la promoción de los profesionales jóvenes, lo que "constituye un paso más para la consecución de la excelencia sanitaria". Los premiados "representan un sueño que comenzó hace aproximadamente dos décadas y que hoy es una realidad creciente con un presente consolidado y un futuro prometedor", ha afirmado.

En la categoría de Investigación en Medicina Traslacional, han resultado premiados los doctores Dan Diego Alvarez, del Servicio de Genética de la Fundación Jiménez Díaz, de Madrid, por su trabajo titulado "MLPA as a screening method of aneuploidy and unbalanced chromosomal rearrangements in spontaneous miscarriages"; e Ignacio Durán Martínez, del Centro Integral Oncológico Clara Campal (CIOCC), por la investigación "Expression of epidermal growth factor receptor (EGFR), HER2/neu and KIT in Germ Cell Tumors: Pronostic Value and Therapeutic Implications", realizada en el Hospital Universitario 12 de Octubre, de Madrid. Mientras que el primer estudio ya ha sido publicado en Prenatal Diagnosis (2007), está previsto que el segundo aparezca próximamente en la revista especializada Cancer.

A este respecto, la Fundación HM considera que la investigación que debe realizarse en la actualidad tiene que combinar la actividad básica con la clínica, apostando así por la medicina traslacional, con la certeza de que un hospital en el que no tenga cabida este tipo de investigación no puede garantizar el máximo desarrollo de sus profesionales.

Para optar a esta categoría había que ser doctor o licenciado en Ciencias Biomédicas, haber completado la formación a través del sistema de residencia programada (MIR, FIR, BIR, etc.), tener menos de 40 años y desarrollar la actividad científica en España, requisitos cumplidos por los dos trabajos ganadores.

Por otro lado, el Dr. Diego Lucas Fernández, del Hospital Italiano Buenos Aires, en Argentina, ha sido galardonado con una beca para realizar una estancia en el Servicio de Cirugía del CIOCC. Asimismo, Diego Pérez Iglesias y Gema Rodríguez del Pilar, ambos del Hospital Universitario Madrid Montepríncipe, y David Vadillo Sánchez, del Hospital de Madrid Norte Sanchinarro, han recibido las dos ayudas de Enfermería y la de Imagen para el Diagnóstico, respectivamente.

El acto de entrega de los IV Premios de la Fundación HM ha incluido la conferencia magistral "Tratamiento celular experimental del ictus", a cargo del Dr. Johannes Boltze, del Instituto Fraunhofer de Terapia Celular e Inmunología, en Leipzig (Alemania), además de la presentación del libro "Células madre de cordón umbilical y Medicina Regenerativa", cuya autoría corresponde al Prof. Jaime Pérez de Oteyza, jefe del Servicio de Hematología del Hospital de Madrid Norte Sanchinarro.

Para los trabajos con terapia celular en ictus, el equipo del Dr. Boltze está utilizando células troncales de la médula ósea mononucleares y de poblaciones tratadas con procesos de criopreservación. Más concretamente, "estamos empleando modelos de hipoxia cerebral en ratones y en ovejas", ha precisado. El investigador ha puntualizado que aún se encuentran valorando el trasplante de células madre de la médula en estas últimas, y que seguramente no podrán trasladarse estos datos a la clínica hasta dentro de unos cinco años.

Por su parte, el Dr. Pérez de Oteyza ha justificado la publicación del libro "Células madre de cordón umbilical y Medicina Regenerativa", fruto de la colaboración entre el Grupo Hospital de Madrid, la Universidad CEU San Pablo y Secuvita, desde la seguridad de que no se había editado ninguna obra de estas características hasta el momento. "La terapia celular ha sido el principal fruto de los progresos realizados en torno al conocimiento de los mecanismos y señales de regulación intercelular, y de la innovación biotecnológica que permite el procesamiento de células a escala industrial", destaca.

En la mesa presidencial también han estado presentes el Prof. Juan Martínez López de Letona, presidente de la Fundación HM; el Dr. Máximo González Jurado, presidente del Consejo General de Enfermería, y Alfredo Dagnino, Gran Canciller de la Universidad CEU San Pablo. Todos ellos han destacado la importancia de contar con una enseñanza en Medicina de calidad, y se han referido a la "especial sensibilidad" del Grupo Hospital de Madrid en relación con la promoción interna de sus profesionales.

Los Premios de la Fundación HM no hacen otra cosa que difundir el nuevo modelo de actividad sanitaria creado por el Grupo Hospital de Madrid, encabezado por el Dr. Juan Abarca Campal, que apuesta claramente por la medicina traslacional y la promoción profesional, que puede enseñarse a otros centros y profesionales, en beneficio de la salud de todos los ciudadanos.