

- Martes 29 de Julio -

Usuarios registrados

Usuario:

Password:

OK

- ¿Olvidó su contraseña?
- Política de privacidad

[REGISTRARSE](#)

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!





Nota de prensa

 email al comunicador

 ver carpeta de prensa

INFORPRESS

11-07-08 // 15:02h

Bernat Soria entrega las Ayudas Merck Serono de Investigación 2007

Bernat Soria entrega las Ayudas Merck Serono de Investigación 2007

- El Ministro de Sanidad y Consumo destacó que del 1,20% del P.I.B. destinado a I+D+i, el Gobierno aporta un 0,8% y agradeció el apoyo que desde la industria privada se está destinando a este campo
- En el acto, que congregó a cerca de doscientas personas, el titular de la cartera de Sanidad y Consumo recordó que hace diez años recibió una de estas Ayudas en el área de Endocrinología

La Fundación Salud 2000 hizo entrega ayer de las Ayudas de Investigación Merck Serono 2007, en un acto presidido por Bernat Soria, Ministro de Sanidad y Consumo, y que se celebró en la Real Academia Nacional de Medicina. El evento contó también con la participación de Luis Valenciano Clavel, presidente del Consejo Científico Asesor de la Fundación Salud 2000; Consuelo Rubio, presidenta de la Fundación; Laura González-Molero, presidenta y consejera delegada de Merck en España, e Hipólito Durán, miembro del patronato de la Fundación.

Las Ayudas Merck Serono de Investigación están destinadas a financiar proyectos de investigación inéditos que puedan desarrollarse en nuestro país y que hayan sido presentados por investigadores españoles. En esta edición, se han reconocido trabajos presentados en seis categorías: Infertilidad, Esclerosis Múltiple, Endocrinología, Psoriasis, Oncología y Enfermedades Raras.

Para el Ministro de Sanidad y Consumo, estas Ayudas, que como recordó, él mismo recibió hace diez años en el área de Endocrinología, son un gran apoyo para los investigadores. "En mi caso, las Ayudas de la FS2000 permitieron a mi grupo trabajar en un proyecto que no contaba con financiación de otro tipo y gracias a esta institución lo hicimos posible". Bernat Soria también agradeció a la Fundación su trabajo en favor de las sinergias. "El Gobierno, hoy por hoy, es quien realiza la mayor inversión en Investigación, Desarrollo e Innovación. Del 1,20% del P.I.B. destinado a I+D+i, un 0,8% proviene del Gobierno y la única forma de que esta estructura cambie es aumentando la inversión privada. Por ello, cualquier acción sinérgica realizada con el Gobierno, en este caso en investigación clínica, es un gran paso y lo agradezco". El titular de la cartera de Sanidad y Consumo recaló asimismo que "fomentar la salud de la población es sinónimo de generar riqueza y, por tanto, bienestar".

Luis Valenciano, por su parte, quiso destacar la gran calidad de todos los proyectos presentados a esta edición y la importancia que actualmente mantiene la Investigación Clínica en una sociedad avanzada, ya que "persigue la individualización de los tratamientos y la garantía de una elevada calidad asistencial".

Para Merck, el amplio interés mostrado por los investigadores españoles ante estas Ayudas es un motivo de orgullo, pero también de responsabilidad. "Estas Ayudas nos permiten ver la gran calidad de la investigación española y nos recuerdan el compromiso que tiene Merck con los investigadores, a quienes tenemos la obligación de apoyar y ayudar en sus proyectos, y ante la población general, para quién trabajamos con el fin de obtener avances significativos en salud", ha afirmado Laura

Notas de prensa

29-07-08 // 12:31h
Corporación Capilar
Haircare e Instituto
Capilar
**Instituto Clínico
Capilar**

29-07-08 // 10:00h
27,3% de las
empresas de
Baleares con alto
riesgo de impago
**Iberinform - Grupo
Credito y Caucion**

28-07-08 // 16:11h
La ONG, vinculada a
FENACO,
Naturópatas en
Acción está
realizando un
proyecto formativo
en Bolivia
FENACO

28-07-08 // 16:05h
FENACO hace una
valoración positiva
del V TNFA
celebrado en Jaén
FENACO

28-07-08 // 12:58h
L'Hospital Clínic i la
Fundació irsiCaixa
de l'Hospital
Germans Trias i
Pujol demostren
l'eficàcia d'una nova
família de fàrmacs
contra el VIH
**BioRegió de
Catalunya**

28-07-08 // 12:47h
Los hospitales Clínic
y la Fundació
irsiCaixa del Hospital
Germans Trias i
Pujol demuestran la
eficacia de una
nueva familia de
fármacos contra el
VIH
**BioRegió de
Catalunya**

28-07-08 // 11:59h
LA UNIVERSIDAD
DEBATE SOBRE EL
DESCONOCIMIENTO
DE LA EPOC Y SU
INFRAIDIAGNÓSTICO

BOEHRINGER INGELHEIM ESPAÑA

28-07-08 // 11:54h
LA UNIVERSIDAD
DEBATE SOBRE EL
DESCONOCIMIENTO
DE LA EPOC Y SU
INFRAIDIAGNÓSTICO

WEBER SHANDWICK IBÉRICA

28-07-08 // 10:33h
Hay grupos de
población en riesgo
de no seguir una
ingesta diaria
adecuada de
productos lácteos
**Organización Médica
Colegial (OMC)**

28-07-08 // 10:32h
Mañana se firma en
Sevilla el acuerdo
para que los
médicos puedan
acceder a la mayor
base de datos sobre
productos sanitarios
**Organización Médica
Colegial (OMC)**

[+ Más notas](#)

González-Molero.

Premiados de toda España

En esta edición de las Ayudas de Investigación Merck Serono, Lucía Martínez Casimiro, del **Consortio Hospital General Universitario de Valencia**, ha sido premiada en el área de Investigación Clínica en Psoriasis por su proyecto "Modificaciones en el perfil de riesgo cardiovascular en pacientes con psoriasis en tratamiento con biológicos". Asimismo, Ramón Risco Delgado, de la Escuela Superior **de Ingenieros de Sevilla**, ha sido distinguido en el área de Investigación Clínica en Infertilidad por el estudio "Vitrificación de ovocitos con muy bajas concentraciones de crioprotectores basadas en la tecnología de microcapilares de cuarzo". Por su parte, Jesús S. Mora Pardina, del **Hospital Carlos III de Madrid**, ha recibido la ayuda Merck Serono 2007 en el área de Investigación en Enfermedades Raras gracias a su trabajo "Validación de un Sistema de Evaluación Neuromuscular Clínica Cuantificada para su aplicación en ensayos clínicos en pacientes con Esclerosis Lateral Amiotrófica".

En el área de Investigación Clínica en Oncología, el proyecto premiado ha sido "Valor Pronóstico de las células tumorales circulantes en pacientes con cáncer de mama metastásico", presentado por Miguel Martín Jiménez, del **Hospital Clínico San Carlos, de Madrid**. María Pardo Pérez, del **Laboratorio de Endocrinología molecular de la Universidad de Santiago de Compostela**, ha sido distinguida en el área de Investigación Clínica en Endocrinología por el proyecto "Identificación por proteómica de nuevas adipokinas y miokinas implicadas en la obesidad humana". Por último, en el área de Investigación Clínica en Esclerosis Múltiple el jurado ha elegido el proyecto de José Enrique Martínez Rodríguez, de la Fundación IMIM, "Expresión de receptores de células natural Killer en linfocitos T de pacientes con Esclerosis Múltiple"

El jurado que falla las Ayudas Merck Serono está compuesto por personalidades de relevancia científica relacionadas con cada una de las áreas convocadas y representantes de las sociedades científicas españolas. Entre estas últimas se encuentran la Sociedad Española de Fertilidad, Sociedad Española de Andrología, Sociedad Española de Obstetricia y Ginecología, Asociación para el Estudio de la Biología de la Reproducción, Sociedad Española de Medicina Interna, Sociedad Española de Neurología, Sociedad Española de Inmunología, Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica, Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición, Academia Española de Dermatología y Venereología, Sociedad Española de Oncología Médica, Federación Española de Enfermedades Raras, Instituto Español de Enfermedades Raras del Instituto de Salud Carlos III.

Breve resumen de los proyectos

Área de Investigación Clínica en Psoriasis: Dra. Dña. Lucía Martínez Casimiro, del Consortio Hospital General Universitario de Valencia, por el proyecto "Modificaciones en el perfil de riesgo cardiovascular en pacientes con psoriasis en tratamiento con biológicos". Con esta investigación se pretende analizar el perfil de riesgo cardiovascular, incluyendo un estudio de síndrome metabólico, en pacientes con psoriasis que vayan a iniciar por primera vez un tratamiento con un fármaco biológico y ver cómo se modifica dicho perfil a lo largo de un año a partir del tratamiento, comparando a los pacientes con ellos mismos y con un grupo control. Así, se quiere objetivar si la utilización de fármacos biológicos supone un beneficio en el perfil cardiovascular y si favorece actuaciones terapéuticas al respecto.

Área de Investigación Clínica en Infertilidad: Dr. D. Ramón Risco Delgado, de la Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla,

por el proyecto: "Vitrificación de ovocitos con muy bajas concentraciones de crioprotectores basadas en la tecnología de microcapilares de cuarzo". Este proyecto está encaminado a demostrar la eficacia de una nueva técnica de vitrificación que, según el autor, posiblemente suponga el fin de los problemas que existen en torno a la criopreservación de los ovocitos, ya que la alta concentración de crioprotector necesaria para una adecuada vitrificación tradicional, resulta a menudo tóxica para este tipo celular. Y así, poner a punto la técnica para que sea de aplicación clínica inmediata en la reproducción asistida. Este hecho podría suponer un gran avance en la preservación de la fertilidad de las mujeres, afirma Risco. Además, añade, permitiría la creación de bancos de ovocitos superándose los problemas éticos y legales que rodean la preservación de embriones.

Área de Investigación en Enfermedades Raras: Dr. D. Jesús S. Mora Pardina, del Hospital Carlos III de Madrid, por el proyecto: "Validación de un Sistema de Evaluación Neuromuscular Clínica Cuantificada para su aplicación en ensayos clínicos en pacientes con Esclerosis Lateral Amiotrófica". El relativamente pequeño número de pacientes con Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) y el coste de necesitar un alto número de pacientes con tiempos de seguimientos largos, dificulta que se hagan ensayos clínicos en esta enfermedad. Con este proyecto se persigue definir, validar y, posteriormente, aplicar clínicamente un Protocolo de Evaluación Neuromuscular Cuantificada específico, denominado MAQUINA (Madrid QUantitative Neuromuscular Assessment) en pacientes con ELA. Asimismo, se pretende conseguir que el error técnico de medición realizado con este protocolo sea menor que con las variables de eficacia utilizadas habitualmente en ensayos clínicos y, con ello, reducir el tamaño muestral y el tiempo de seguimiento necesarios para detectar un efecto positivo en el tratamiento.

Área de Investigación Clínica en Oncología: Dr. D. Miguel Martín Jiménez, del Hospital Clínico San Carlos, de Madrid, por el proyecto: "Valor Pronóstico de las células tumorales circulantes en pacientes con cáncer de mama metastásico". El objetivo de este proyecto es la detección, cuantificación y estudio del papel pronóstico de las células tumorales en sangre periférica de las pacientes con cáncer de mama metastático antes de comenzar el tratamiento de quimioterapia, ya que la detección de células tumorales circulantes tiene importantes implicaciones pronósticas y terapéuticas y su presencia puede ser de utilidad en la evidencia inicial del proceso metastático, como marcador de riesgo de la posibilidad de metastatización y, por tanto, de mal pronóstico, y como marcador para monitorizar la respuesta al tratamiento.

Área de Investigación Clínica en Endocrinología: Dra. Dña. María Pardo Pérez, del Laboratorio de Endocrinología molecular de la Universidad de Santiago de Compostela, por el proyecto: "Identificación por proteómica de nuevas adipokinas y miokinas implicadas en la obesidad humana". El objetivo global del proyecto es estudiar nuevos sistemas de señales del sistema adiposo (adipokinas) y muscular (miokinas) responsables de la desregulación de la homeostasis energética en la obesidad. Para ello, la experta se propone aplicar la proteómica como nueva tecnología emergente de gran utilidad en la identificación de nuevas proteínas diana en diferentes enfermedades, ya que la identificación de nuevas proteínas señal secretadas por los tejidos adiposo y muscular permitirá mejorar el conocimiento de los mecanismos que regulan la homeostasis energética y el peso corporal como parte esencial para un tratamiento correcto de la obesidad.

Área de Investigación Clínica en Esclerosis Múltiple: Dr. D. José Enrique Martínez Rodríguez, de la Fundación IMIM, por el proyecto: "Expresión de receptores de células natural Killer en linfocitos T de pacientes con Esclerosis Múltiple". La hipótesis del autor es que la expresión de receptores NK en linfocitos T puede modular la respuesta de estas células a patógenos y autoantígenos, pudiendo guardar relación con la actividad inflamatoria de la esclerosis múltiple (EM). Con relación a la

hipótesis etiológica de la enfermedad, el patrón de expresión de receptores NK en linfocitos T CD4+ específicos de la VEB y de citomegalovirus (CMV) humano podría diferir entre sujetos sanos y pacientes con EM. Así, el autor se propone evaluar en pacientes con EM la expresión de receptores de células NK en linfocitos T CD8+ y CD4+, así como en linfocitos T CD4+ específicos para VEB y para citomegalovirus (CMV), correlacionando la expresión de dichos receptores con parámetros clínicos de la actividad inflamatoria y progresión.

Acerca de la Fundación Salud 2000

La Fundación Salud 2000, creada en 1991, es una institución privada sin ánimo de lucro financiada por la compañía químico farmacéutica Merck España, que tiene como fin promover la investigación biomédica en todas las disciplinas que contribuyen al desarrollo de la salud y fomentar el desarrollo de la bioética y el derecho sanitario. La Fundación centra su actividad en cuatro pilares básicos: Promoción de la Investigación; Apoyo a la Bioética y el Derecho Sanitario; Divulgación del Conocimiento, y Promoción de la Salud como un derecho universal.

Entre sus múltiples actividades, la Fundación Salud 2000 convoca anualmente las *Ayudas Merck Serono de Investigación* dirigidas a financiar proyectos de investigación inéditos realizados por equipos de investigadores en diversas disciplinas biomédicas. Asimismo, se realiza una convocatoria anual de becas de investigación y se colabora en la financiación de materiales y equipos a grupos de investigadores. La labor de la Fundación se completa con una importante actividad de divulgación científica mediante la elaboración de informes y monografías de temas de importante repercusión en el ámbito biomédico, con especial interés a todos los asuntos vinculados con el derecho sanitario.

El patronato de la Fundación Salud 2000 está constituido por: Dña. Consuelo Rubio Sandi (Presidenta), Dña. Laura González Molero (Secretaria), Prof. Hipólito Durán Sacristán, Prof. Amador Schüller Pérez, Prof. Joao Ribeiro Da Silva, Prof. Rafael Carmena Rodríguez y Dña. Ana Céspedes. El presidente del Consejo Científico Asesor es el Dr. Luis Valenciano Clavel. La Directora de la Fundación es la Dña. Ana Céspedes.

Para más información:

[Fundación Salud 2000](#)

[Departamento de Comunicación](#)

Raquel Alonso, Tlf: 91-7453150 / 676 834 612;
comunicación@fundacionsalud2000.com

Más información en: <http://www.inforpress.es>

No hay archivos adjuntos

