



1 El Dr. Jesús Egido, premio Jaime I de Investigación Médica

2 Publicada la Memoria de Investigación IIS-FJD 2011

3 VIII Ciclo de los Seminarios de Biomedicina del IIS-FJD

Dr. Jesús García- Foncillas.

4 **5** Director del Departamento de Oncología de la FJD

La Dra. Almudena Ávila recibe el Premio
6 Alberto Rábano de la Fundación Romanillos



El Dr. Jesús Egido, premio Jaime I de Investigación Médica

El doctor **Jesús Egido**,
Jefe del Servicio de Nefrología e Hipertensión de la Fundación Jiménez Díaz,
ha recibido el prestigioso **Premio Jaime I** en el apartado de Investigación Médica por sus
"descubrimientos clave en el desarrollo de las enfermedades renales, y en la importancia de la
angiotensina como causante del daño crónico."

El acto, de poco más de una hora
de duración, tuvo lugar en la Lon-
ja de los Mercaderes de Valencia.



S. M. la Reina Dña. Sofía presidió la solemne ceremonia de entrega de los Premios Rey Jaime I en su XXIV edición.

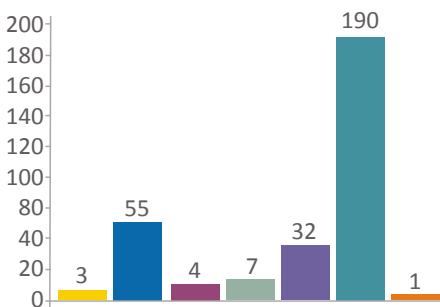


Publicada la Memoria de Investigación IIS-FJD 2011

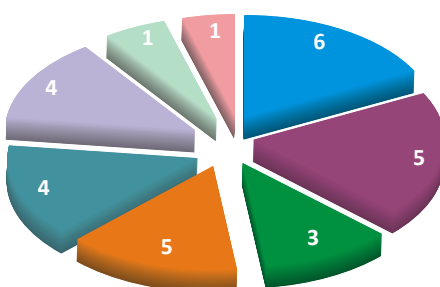
Se ha publicado la Memoria de Investigación anual del Instituto de Investigación sanitaria de la Fundación Jiménez Díaz que recoge las publicaciones, proyectos en vigor y la actividad del Instituto durante el año 2011 de todas las líneas de investigación. Toda la información en:

http://www.fjd.es/instituto_investigacion/es/noticias/Memoria-IIS-FJD-de-2011.html

Producción y Actividad Científica



■ C EUROPEA
■ ISCII
■ COMUNIDAD DE MADRID
■ MCINN
■ PROYECTOS NO OFICIALES
■ EECC ESTUDIOS OBSERVACIONALES
■ TRASPLANTES



ARTÍCULOS: 273 artículos publicados en revistas indexadas con índice de impacto (Pubmed) y 29 artículos sin índice de impacto. 50% en revistas de primer cuartil. Factor de impacto acumulado anual: 997,46. Impacto medio: 3,65.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y ENSAYOS CLÍNICOS: 102 proyectos de investigación (70 públicos, 32 privados), 65 estudios observacionales, y 125 ensayos clínicos financiados externamente.

PARTICIPACIÓN EN GRANDES PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN

1. Programas Internacionales: EATRIS, ECRIN y BBMRI.
2. CIBER y REDES (MCIN): 7 CIBER y 5 redes - 2 grupos CIBERER, 2 grupos CIBERES, 1 grupo CIBERMED y 2 grupos clínicos asociados CIBERSAM y CIBERNED; 5 grupos en RETICS: RETICEF (1), RECAVA (1), REDIREN (2); RIRAAF (1).
3. RED de BIOBANCOS en los HOSPITALES DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD. (MCINN).
4. REMOA (Red Española de Microscopía Óptica y Aplicada).
5. CAIBER (MCINN).

PROGRAMAS DE RECURSOS HUMANOS (co-financiados con agencias oficiales).

6 Investigadores estabilizados (Programas de RRHH ISCIII, MCIN).
 23 Investigadores básicos y clínicos contratados a través de estos programas (ver gráfico).

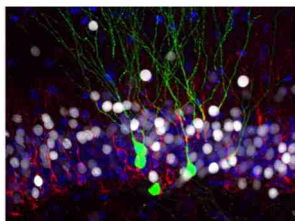
- 1 Técnico de laboratorio y 4 personas de la Unidad CAIBER.

■ ESTABILIZACIÓN
■ MIGUEL SERVET
■ INTENSIFICACIÓN
■ RÍO HORTEGA
■ SARA BORRELL
■ PREDOCTORAL ISCII



VIII Ciclo de los Seminarios de Biomedicina del **IIS-FJD**

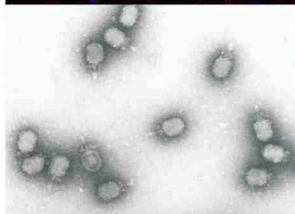
Te invitamos al VIII Ciclo de los Seminarios de biomedicina del IIS-FJD que se celebrarán en el Aula Magna de la Fundación Jiménez-Díaz.



19 de Noviembre, 12h

Jesús Ávila

Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, CSIC/UAM
"La pérdida de memoria en la enfermedad de Alzheimer"



15 de Enero, 12h

Margarita Salas

Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, CSIC/UAM
"El virus σ 29 como modelo. "De la Biología Molecular a la Biotecnología"



12 de Febrero, 12h

Mariano Barbacid

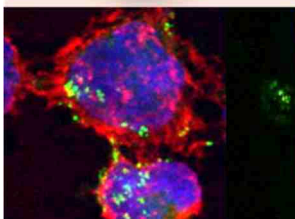
Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas
"De la Oncología Molecular a las Terapias Individualizadas: Impacto en la Práctica Clínica"



1 de Marzo, 12h

Valentín Fuster

Mount Sinai Hospital, NY, USA/CNIC, ISCIII
"De la enfermedad a la salud cardiovascular. Un "círculo" imparable"



18 de Abril, 12h

Francisco Sánchez Madrid

IIS-Hospital de la Princesa/CNIC, ISCIII
"Nuevos mecanismos de comunicación intercelular en el sistema inmune"



Dr. Jesús García-Foncillas. Director del Departamento de Oncología de la FJD

¿Qué profesionales trabajan en el Departamento de Oncología de la FJD?

¿Cómo está estructurado?

Nuestro Departamento está formado por un equipo multidisciplinar en torno al paciente, en el que trabajan profesionales en oncología médica, oncología radioterápica, anatomía patológica y radiología.

El objetivo es ofrecer el mejor abordaje al paciente, trabajando juntos en protocolos para conseguir el máximo rendimiento en el tratamiento de la enfermedad.



¿Qué papel tiene la investigación dentro del Departamento?. ¿Cómo se beneficia el paciente de ella?

El Departamento de Oncología tiene que estar totalmente implicado en la actividad investigadora de máximo nivel muy activamente, poniendo al investigador básico al lado del clínico en el día a día; esto es una realidad en el departamento de oncología de la FJD, porque el investigador básico y el clínico comparten sesiones multidisciplinarias en las que discuten los diagnósticos y tratamientos de

cada paciente; todas las investigaciones que se llevan a cabo en la división de oncología traslacional del IIS-FJD-UAM se vierten en pacientes reales del día a día.

De esta investigación activa desde el laboratorio a la clínica se derivan múltiples ensayos y estudios para poder aplicar las últimas moléculas y tratamientos terapéuticos a los pacientes pudiendo beneficiarse rápidamente del desarrollo e investigación que se está llevando a cabo en colaboración con grandes empresas farmacéuticas y centros de investigación a nivel mundial.



Dr. Jesús García-Foncillas. Director del Departamento de Oncología de la FJD

¿Cómo entiende y trata el Departamento de Oncología de la FJD al paciente oncológico?

Nuestro Departamento es especialmente sensible y constituye por ello un eje prioritario la calidad de vida del paciente, pues no sólo se persigue vivir más o lograr la curación, sino alcanzar el máximo control de los síntomas de la enfermedad desde el diagnóstico hasta la curación o hasta las fases finales de la enfermedad.

Para lograr este objetivo, se ha creado una Unidad de medicina paliativa y control de los síntomas que persigue acompañar al paciente y a su entorno familiar en todo el proceso de la enfermedad para cuidar así no sólo los síntomas sino también los aspectos anímicos del paciente y de su entorno.

En esta línea se trabaja coordinadamente con el equipo de psico-oncología buscando ayudar al paciente en los momentos de la evolución de la enfermedad que puede mermar especialmente el ánimo de la persona.

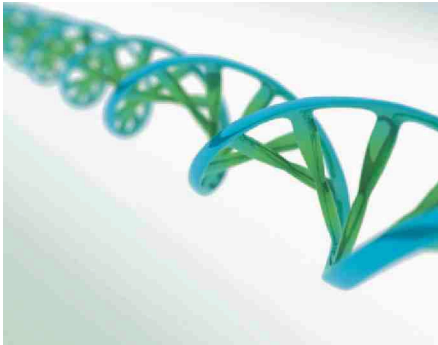
¿Cuál es el futuro de esta enfermedad y del paciente oncológico?

El Departamento de Oncología entiende que sólo del análisis por menorizado de todos los datos de la evolución del paciente se puede construir evidencias nuevas para generar tratamientos de futuro por eso, la Unidad de Registro de Tumores constituye la base para la recogida y posterior análisis de la evolución de cada paciente oncológico intentando ponerse como

meta la superación continua de los resultados obtenidos.

Trabajamos desde la vertiente asistencial a la investigación en colaboración directa y estrecha con los mejores centros de investigación de cáncer a nivel mundial; en este sentido el director del Centro de Investigación en Cáncer de la Universidad de Michigan, Eric R. Fearon, nos visitó recientemente y nos acompañó en la inauguración de la nueva división de investigación de oncología.





La **Dra. Almudena Ávila** recibe el Premio Alberto Rábano de la Fundación Romanillos

La **Dra. Almudena Ávila** recibe el **Premio Alberto Rábano de la Fundación Romanillos** por su tesis doctoral en el IIS-FJD, concretamente en el área de Genética y Genómica, titulada "Caracterización clínica y genética de familias españolas afectadas de retinosis pigmentaria. Casos recesivos y esporádicos"

La Fundación Romanillos hace entrega, del Premio Alberto Rábano, convocado en memoria del insigne neurólogo Dr. D. Alberto Rábano Navas, a propuesta de un Tribunal calificador independiente, formado por profesionales de reconocido prestigio del mundo de las neurociencias, en sus diversas especialidades.

Este Tribunal no está adscrito a ningún grupo académico en exclusiva ni depende de institución pública, privada o casa comercial alguna.



El objetivo del Premio, convocado anualmente, es reconocer y apoyar el trabajo realizado en las tesis doctorales sobre neurociencias básicas y clínicas, neurología, neuropediatría, neurocirugía, neurofisiología y psiquiatría. Valorando la calidad científica y técnica, aplicación clínica, innovación y relevancia de la aporta-

ción, así como el esfuerzo realizado.

Este premio se otorga a la Tesis Doctoral más sobresaliente de las presentadas, que debe haber sido calificada con Apto Cum Laude, y leída en alguna Universidad Española durante el año natural anterior a cada convocatoria.

invest iis

FJD
www.iis-fjd.es



la revista del INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ



Capiro Fundación Jiménez Díaz



INSTITUTO DE
INVESTIGACIÓN
SANITARIA
FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ

Revista del Instituto de Investigación Sanitaria Avda. Reyes Católicos, 2 - 28040 Madrid.

Coordinación y realización: Departamento de Marketing Capiro Sanidad; Mari Cruz García Rueda, Coordinadora Dpto. Marketing Capiro Sanidad (cruz.garcia@capiosanidad.es), Sara Santa-Cruz García Nieto (sara.santacruz@capiosanidad.es), Susana Vila Enriquez (susana.vila@capioser.es), Francisco Marín Clavero, Director de Marketing Corporativo.

Diseño y maquetación: Departamento de Marketing de Capiro-Sanidad.

Edición DIGITAL

Avenida de los Reyes Católicos, 2 - 28040 Madrid

www.iis-fjd.es