



Fundación
para la Investigación
en Salud

II Edición
Premios FUINSA
en Investigación Clínica

Bajo la Presidencia de
Su Alteza Real la Infanta Doña Elena

4 de Octubre de 2007 - 19,30 horas

Salón Real del Hotel Ritz
Plaza de la Lealtad, 5
28014 Madrid



II Edición Premios FUINSA en Investigación Clínica

El objetivo de la *Fundación para la Investigación en Salud* al crear los *Premios FUINSA*, ha sido reconocer el importante valor estratégico que tiene para la Sociedad la Investigación en Ciencias de la Salud, y de una forma muy especial la *Investigación Clínica*, la más cercana al individuo, que será quien finalmente se beneficiará de sus resultados. Con esta iniciativa se pretende reconocer, desde la independencia de nuestra Fundación, el trascendente papel que han desarrollado quienes la realizan, potencian, patrocinan y coordinan.

En esta II Edición el Patronato de *FUINSA* ha considerado necesario ampliar el número de categorías, con el propósito de valorar el compromiso que están adquiriendo nuevos agentes sociales con el entorno en el que desarrollan su actividad. Por todo ello, hemos querido abarcar una mayor representación de todos los sectores que están implicados en la colaboración de proyectos relacionados con la Investigación en Ciencias de la Salud.

Y no podemos olvidar que los premiados, y todos aquellos investigadores, instituciones y organizaciones que no habiéndolo sido desarrollan su actividad alrededor de la investigación biomédica, están contribuyendo de forma trascendente para alcanzar el Estado del Bienestar.

Finalmente, queremos agradecer a todos los que nos acompañáis en este acto vuestra presencia, porque de alguna forma sois, desde vuestras distintas actividades, quienes estáis representando a los ciudadanos que tanto deben a quienes hoy han sido galardonados, quienes claramente han demostrado su compromiso y vocación de servir y trabajar por y para nuestra Sociedad.

Un cordial saludo,

Dr. Antón Herreros
Director General
FUINSA

Jurado



Dr. Fernando García Alonso

*Asesor del Ministerio de Sanidad y Consumo
Patrono de FUINSA*



Dr. Francisco Gracia

Director del Instituto de Salud Carlos III



Dr. Antón Herreros

Director General de FUINSA



D. Félix Lobo

Presidente de la Agencia de Seguridad Alimentaria



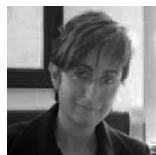
Dr. Carlos Martínez

*Presidente del Consejo Superior de
Investigaciones Científicas (CSIC)*



Prof. Alfonso Moreno

*Presidente del Consejo Nacional de Especialidades Médicas
Presidente de FUINSA*



Dña. Luisa Mª Noeno

Excma. Sra. Consejera de Salud de Aragón



Dr. Emilio Vargas

Subdirector General de Medicamentos de Uso Humano



Prof. Francisco Zaragoza

*Catedrático de Farmacología de la Universidad de Alcalá
Patrono de FUINSA*

Categorías y Premiados



Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón, por la apuesta estratégica de una visión integrada de la investigación al servicio de la sociedad.

El Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón (CCMI) se ha convertido en una institución de referencia mundial gracias a la dedicación que desde su nacimiento ha destinado a la investigación en cirugía mínimamente invasiva. La investigación sobre novedosos abordajes y tratamientos de patologías que constituyen graves problemas de salud pública, como la obesidad mórbida o el infarto de miocardio, o avances en el tratamiento de enfermedades que hasta ahora requerían peligrosas intervenciones abiertas, son sólo un ejemplo de lo que el CCMI ha avanzado en este tipo de cirugía.

Categorías y Premiados



Investigador Independiente

Dr. Francisco Fernández Avilés, Jefe de Servicio de Cardiología del Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid y Profesor Titular de Cardiología de la Universidad Complutense, por sus estudios en Investigación Clínica.

Su gran capacidad de trabajo, y de impulsar nuevos proyectos e iniciativas ilusionando a todo su entorno con ellos, las desarrolla desde una perspectiva humana fácilmente perceptible. Su excelente trayectoria profesional en la gestión clínica y en la investigación ha sido ampliamente reconocida: Fellow de la Sociedad Europea de Cardiología y de la Sociedad Americana de Cardiología; Editor-Jefe de la revista *European Heart Journal Supplements*; miembro del Comité Ejecutivo de la Sociedad Europea de Cardiología; Coordinador de la Red de Investigación "RECAVA" del Instituto de Salud Carlos III (ISCiii); Presidente de la Comisión Cardiovascular del FIS del ISCiii. Forma parte de la Comisión Nacional de Especialidades Médicas del Consejo Nacional de Especialidades del Ministerio de Sanidad y Consumo. Recientemente ha sido nombrado representante de España en el Consejo Asesor sobre Investigación en Salud del Séptimo Programa Marco de la Unión Europea.



Sociedad Científica



Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), por su destacado apoyo a la innovación en la investigación de pacientes oncológicos.

Su organización de la investigación clínica y traslacional en torno a los Grupos Cooperativos de Investigación en Cáncer, han sido reconocidos y considerados muy positivamente por la comunidad científica internacional. La SEOM ostenta la representación conjunta de los Grupos Cooperativos y les presta su apoyo en la gestión, financiación de proyectos, difusión de resultados, organización de eventos científicos, así como con todo el apoyo logístico necesario.

Su carácter abierto e innovador queda también reflejado en la firma de Convenios de colaboración con otras Sociedades Científicas nacionales e internacionales que facilitan la investigación multidisciplinar y multicéntrica.

Categorías y Premiados



Investigación Clínica Infantil



Fundación Alicia Koplowitz, por sus investigaciones en salud mental infantil.

La Fundación Alicia Koplowitz desarrolla su actividad en dos programas: de acción social y médico-científico. En este último campo, desde 2004, centra su actuación en el Apoyo a la Salud Mental de la Infancia y Adolescencia.

Con el fin de contribuir al avance de la investigación científica en el campo de la Psiquiatría Infantil y Juvenil en España, la Fundación promueve y apoya económicamente la realización de proyectos de investigación con un enfoque metodológico múltiple (investigación clínica, desarrollo de servicios, investigación básica, etc.). Además concede becas de formación avanzada en psiquiatría y psicología de la infancia y adolescencia, y becas para estancias cortas de especialización e investigación en psiquiatría y neurociencias.



Fundación Entorno Sanitario



IDIBAPS, L'Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, porque desde sus objetivos, potencia la investigación médico-clínica en todos sus aspectos. Durante el año 2006 se ha hecho efectiva la transición de algunas Redes Temáticas de Investigación Cooperativa (RETICs) hacia Centros de Investigación Biomédica en Red (CIBERS), un modelo de organización más estable de la investigación colaborativa en España. El Ministerio de Sanidad y Consumo ha renovado la confianza en el IDIBAPS y, después de rigurosas evaluaciones científicas internacionales, sus investigadores lideran el CIBER de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD) y siguen encabezando 3 RETICs: la Red de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (REDIMET), la Red de Investigación en Sida (RIS) y la Red de Efectos de la Dieta Mediterránea en la Prevención Primaria de la Enfermedad Cardiovascular (PREDIMED). IDIBAPS tiene unos altos índices de producción científica, casi el 65% de los artículos se han publicado en revistas en el primer cuartil.

Categorías y Premiados



Empresa de Alimentación



Puleva Biotech, en la que su estrategia de calidad y desarrollo, pasa por proyectos de investigación donde se refuerza el papel clínico de sus productos y su repercusión en la práctica diaria.

Puleva Biotech, ha desarrollado y comercializado la primera fórmula infantil suplementada con nucleótidos a escala mundial, así como el desarrollo de una de las primeras mezclas de aceites y grasa para nutrición infantil; siendo pionera en el desarrollo de alimentos funcionales en Europa.

Participa junto con otras sociedades del sector de la alimentación y diversos grupos públicos de investigación en un estudio de I+D cuyo objetivo es la investigación de los factores genéticos, moleculares y nutricionales que regulan los sistemas de control de peso corporal, para el desarrollo de alimentos dirigidos al control de peso y la prevención de la obesidad.



Empresa no Sanitaria y RSC



Vodafone - Fundación Vodafone España, como empresa no sanitaria que a través de sus programas de Responsabilidad Social o Acción Social ha apoyado la investigación médico-clínica. Vodafone España, S.A. y la Fundación Vodafone pertenecientes al Grupo Vodafone, trabajan para encontrar nuevas formas de trasladar sus actividades hacia servicios y beneficios directos para toda la sociedad.

La Fundación Vodafone España desarrolla una amplia actividad de I+D+i y de mecenazgo en temas sociosanitarios e integración de grupos dependientes, desarrollando numerosos proyectos dirigidos a las áreas de la telemedicina y la teleasistencia. Vodafone España, entre otras iniciativas de Responsabilidad Corporativa en el área de la salud, ha puesto a disposición de usuarios en riesgo de exclusión digital (personas mayores, con discapacidades físicas o psíquicas, mujeres maltratadas, etc.) productos accesibles y ubicuos, que les permiten acceder a unos mejores niveles de bienestar, seguimiento médico más fácil, o mayores opciones de inserción social.

Categorías y Premiados



Laboratorio Nacional



SALVAT, como reconocimiento a su aportación a la labor investigadora de alternativas terapéuticas.

Su estrategia se basa en dos pilares fundamentales, la innovación y la internacionalización. Ha sido la primera compañía española que ha obtenido directamente un registro de la agencia FDA de Estados Unidos, con un antibiótico para el tratamiento de la otitis. Recientemente, una nueva molécula desarrollada clínicamente para el tratamiento de las micosis cutáneas, ha sido lanzada en el mercado de la India; asimismo, los estudios clínicos llevados a cabo por SALVAT, permitirán que sea llevada a múltiples mercados en originales formas farmacéuticas.

El plan de I+D tiene su continuación en el desarrollo clínico de un producto para tratar la incontinencia urinaria, llevado a cabo en 11 países.



Laboratorio Multinacional



Merck Serono, Laboratorio Multinacional para el que España ha sido un objetivo estratégico en el desarrollo de la investigación de sus productos.

El trabajo de I+D Clínico ha permitido a la compañía, además de colaborar en el desarrollo de nuevos ensayos clínicos, liderar y coordinar varios de los principales proyectos de investigación clínica en Merck a nivel mundial.

Los esfuerzos de investigación de Merck en el área de Farma permiten disfrutar de una mejor calidad de vida a pacientes en tratamiento en los campos de oncología, sistema nervioso central, enfermedades autoinmunes e inflamatorias, salud reproductiva y tratamientos cardio-metabólicos, entre otros.

La actividad investigadora se extiende al área Química para aplicaciones creadas para la industria y la vida cotidiana como nuevos componentes para pantallas de cristal líquido, fuentes de iluminación, pigmentos y productos de laboratorio para Farma y Biotecnología.

Categorías y Premiados



Institución Pública



Instituto de Salud Carlos III, por su potenciación de la investigación sanitaria, y por la labor que desarrolla para la integración de equipos y la traslación de sus resultados a la sociedad. En su labor realizada en el ámbito intramural, cabe destacar la evaluación y el plan de mejora, así como la preparación de todos los elementos que permitirán la próxima transformación del organismo en Agencia Estatal (estatuto, nueva RPT, dotaciones presupuestarias, incorporación de nuevo personal, etc.).

En su actividad extramural, señalar el fortalecimiento y potenciación del FIS, donde cabe resaltar la política de RRHH con los nuevos programas de estabilización e intensificación, la creación de los CIBERs y la consolidación de las RETICs, el posicionamiento de la Investigación en Salud como área prioritaria en el Plan Nacional de I+D+i 2008-2011, la creación de la Oficina de Proyectos Europeos, la potenciación de la investigación en enfermedades raras y en terapia celular y medicina regenerativa, el programa de acreditación de Institutos de Investigación Sanitaria, etc. Actividad que ha culminado en la elaboración de la recientemente aprobada Ley de Investigación Biomédica.



Comunidad Autónoma



Cataluña, cuya Comunidad se ha significado en sus programas de investigación médico-clínica. Las acciones más relevantes del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya en el ámbito de la investigación clínica en el ejercicio 2006 han sido la creación de centros de investigación con personalidad jurídica propia destinados a áreas prioritarias: Centro de Investigación en Salud Internacional (CRESIB), asociado al Hospital Clínic i Provincial, con el Dr. Pedro Alonso como Director; el Instituto de Medicina Predictiva y Personalizada del Cáncer (IMPPC), asociado al Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, con el Dr. Manuel Perucho como Director; Valle Hebrón Instituto de Oncología (VHIO), asociado al Hospital Vall d'Hebron con el Dr. Josep Baselga como Director. Asimismo ha desarrollado la creación de programas de investigación en la vacuna del SIDA (HIVACAT), dentro del IRSICAIXA con colaboración del Hospital Clínic i Provincial y el Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Directores: Dr. Bonaventura Clotet y Josep Maria Gatell; así como Programas de soporte a proyectos de desarrollo de vacunas en Tuberculosis y Malaria.

Categorías y Premiados



Universidad



Universidad de Alcalá, porque sus planes y proyectos son claves para el futuro de la investigación en ciencias biomédicas.

La investigación es uno de los pilares básicos de la actual Universidad de Alcalá. Los grupos de investigación en Ciencias de la Salud concentran su labor investigadora en cuatro líneas principales: el estudio de fármacos que modifican la agregación plaquetaria; los mediadores celulares y los efectos vasculares de los fármacos; los fármacos de origen natural y el diseño de antineoplásicos por modelado molecular.

Sus trabajos en estas materias lo han convertido en un referente importante de la investigación clínica.



Personalidad Política



Dña. María Teresa Fernández de la Vega, Vicepresidenta Primera del Gobierno y Ministra de la Presidencia, por su apoyo y reconocimiento a la importancia de la investigación médica en España.

María Teresa Fernández de la Vega ha venido desarrollando una intensa actividad en el ámbito de la investigación. Como Presidenta de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología ha impulsado la acción coordinada de la Administración General del Estado en favor de las políticas de Investigación, Desarrollo e Innovación; asimismo, desde la presidencia de la Comisión para el Año de la Ciencia ha dirigido el impulso y la coordinación de las actuaciones orientadas a transmitir al conjunto de la sociedad la relevancia social del conocimiento científico y tecnológico. A estas labores de coordinación de la acción del Gobierno en el sector, hay que añadir el fuerte compromiso con la intensificación de la cooperación al desarrollo en materia de salud, especialmente de las mujeres, que ha desplegado a lo largo de su actividad internacional.



Fu

IN

SA