



# El Premio de Investigación incentiva la labor del profesional

La primera edición premia a Vagace Valero, Gervasini Rodríguez y Muñoz Sanz y en el acto de entrega se condecora a Jimeno Ramírez

El día 13 de enero, el Parador Nacional de Mérida, acogió el acto de entrega de la primera edición de los Premios de Investigación en Ciencias de la Salud de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Junta de Extremadura. Evento de especial importancia en el campo de las Ciencias de la Salud desde su incardinación dentro de la política en materia de investigación que propugna la Comunidad y, en concreto, el III Plan Regional de Investigación (PRI).

El consejero de Sanidad y Consumo, Guillermo Fernández Vara, subrayó la destacada presencia de la investigación biomédica en el conjunto del PRI y la peculiaridad de la misma "porque tiene una aplicación muy directa en la mejora del paciente en concreto, y de la asistencia sanitaria, en general".

Es el caso de los tres primeros premios de una convocatoria a la que se han presentado trabajos de mucha calidad, "todos debían ser reconocidos", manifestó el director general de Formación, Verges Blanca, por lo que la Comisión acometió una tarea difícil de valoración. El primero ha sido para José Manuel Vagace Valero, hematólogo del Complejo Hospitalario de Badajoz, por su trabajo "Desarrollo tecnológico y aplicación clínica de un nuevo procedimiento de fotoféresis".

Un accésit ha sido para Guillermo Gervasini Rodríguez, profesor de Farmacología de la Uni-

versidad de Extremadura, por su trabajo "Modulación de receptores nucleares por fármacos en la terapia VIH: repercusión en las interacciones farmacológicas"; y otro accésit ha sido para Agustín Muñoz Sanz, jefe de la Unidad de Patología Infecciosa del Complejo Hospitalario de Badajoz, por su trabajo "Fiebre Q. Una infección emergente de Extremadura".

En este mismo acto, se hizo entrega de la primera medalla de la Escuela de Ciencias de la Salud, a su primer director, José Antonio Jimeno Ramírez, a quien Fernández Vara se dirigió para agradecerle su encomiable labor en la puesta en marcha de esta institución de formación, documentación e investigación.

## INCENTIVOS PARA INVESTIGAR

La creación de estos Premios de Investigación se suma a otra serie de iniciativas que pretenden fomentar, ayudar y respaldar la inquietud investigadora de los profesionales. El consejero de Sanidad se refirió a estas medidas, como la protagonizada por FUNDESALUD, fundación que pretende "crear mejores niveles de investigación y de investigadores".

También adelantó la elaboración del Plan de Gestión del Conocimiento, en el que "la investigación tendrá un peso enorme". La estabilización de los profesionales que trabajan en las Unidades de Investigación de

Cáceres, Mérida y Badajoz es otra baza para consolidar un modelo de calidad en el ámbito de la investigación.

Fernández Vara abogó por el trabajo de los profesionales en red, "es estratégico y necesario la puesta en marcha de equipos multidisciplinares que trabajen en la misma línea de investigación independientemente de donde esté físicamente cada uno".

## FOTOFÉREIS PARA SEZARY

Cada uno de los premiados hicieron un extracto de su trabajo. El hematólogo Vagace Valero, visiblemente emocionado, dedicó el premio a su familia e hizo partícipes del mismo a una vasta relación de profesionales que han colaborado en un trabajo que ha sido su pasión durante los últimos cuatro años: la fotoféresis para tratar el linfoma cutáneo síndrome de Sezary, extrapolable a determinadas enfermedades autoinmunes.

La radiación con luz ultravioleta de los linfocitos responsables del tumor una vez extraídos del paciente mediante aféresis, para que una vez tratados con psoraleno y ultravioleta, se reinundan en el mismo con el fin de provocar una respuesta autoinmune a modo de vacuna tumoral.

Si las multinacionales hacen prohibitivo el acceso a este proceso, Vagace, consciente de esta novedad oncológica iniciada por el norteamericano Edelson hace sólo diez años, y que mejora



El primer Premio, Vagace Valero, recibe el galardón de manos del consejero de Sanidad, el director gerente del SES y del director de la Escuela de Ciencias de la Salud.

resultados y calidad de vida del paciente, se ha encargado con el trabajo premiado de democratizar la aplicación de este tratamiento.

## INTERACCIÓN FARMACOLÓGICA

Por su parte, Gervasini agradeció el premio en el que implicó al equipo que lo hizo posible durante su estancia en Estados Unidos. Su trabajo determina los mecanismos moleculares que provocan las interacciones farmacológicas en los enfermos de VIH.

Estos pacientes reciben medicamentos de naturaleza muy distintas que pueden provocar interacciones que mermen la eficacia

terapéutica de los mismos porque las enzimas que se encargan de eliminar estos fármacos funcionan a más rendimiento del que debieran con lo que el proceso de eliminación es más rápido, y por lo tanto no surten efecto. El trabajo de Gervasini determinó la causa de todo esto en los receptores nucleares -que eliminan el fármaco-.

El estudio de más de 30 fármacos que se utilizan en la clínica del SIDA, y comprobar cuáles son los que activan en mayor medida esos receptores nucleares, permite diseñar una terapia para buscar una comunicación entre fármacos que no propicie



# En marcha un resorte para la investigación extremeña

La conferencia del norteamericano Larry J. Siever dio el pistoletazo de salida al Centro de Investigación Clínica del Área de Badajoz



Momento de la conferencia del experto americano, preludio del Centro de Investigación pacense.

Una conferencia del profesor Larry J. Siever, director del Centro de Investigación Clínica y Educación en Salud Mental del Hospital del Bronx del Sistema de Hospitales de la Veteran Administration de los Estados Unidos y catedrático del Departamento de Psiquiatría del hospital Monte Sinaí, de Nueva York sirvió de presentación del Centro de Investigación Clínica del Área de Salud de Badajoz (CICAB).

Este Centro, que se crea a través de FUNDESALUD, tiene

como misiones la promoción, formación y desarrollo de la investigación y tecnología biomédica en el Área de Salud de Badajoz, pero con clara proyección en el ámbito de toda la Comunidad Autónoma.

El Centro de Investigación Clínica del Área de Salud de Badajoz que estará dirigido por Adrián Llerena Ruiz, orientará sus funciones en cuatro líneas diferentes: Formación de profesionales de la salud en investigación clínica. Promoción y desarrollo de la investigación en

el ámbito de la salud. Apoyo técnico a los programas y a las líneas de investigación en marcha o que se generen y Centro de investigación donde se realicen trabajos específicos en las líneas de investigación estratégicas.

El CICAB tiene previsto organizar mensualmente ciclos de conferencias y seminarios actividades que comienzan con la conferencia que imparte el profesor Larry J. Siever, y que versó sobre Neurobiología de los trastornos de personalidad.

interacciones farmacológicas.

## FIEBRE Q

El jefe de la Unidad de Patología Infecciosa pacense, Muñoz Sanz, sumo el mérito a sus compañeros Araceli Vera Tomé y a Francisco Félix Rodríguez Vidigal, y agradeció el mismo comentando el orgullo que merece formar parte de un triunvirato en el que están dos trabajos de gran altura científica. Muñoz justificó la elección de la fiebre Q como enfermedad emergente a esta convocatoria, y no otro trabajo como el de resistencia al virus del sida que también ha realizado este equipo, para llamar la atención de la importancia del papel del infectólogo en los hospitales y centros de salud, para quien pidió mayor atención.

En cuanto a la fiebre Q, teniendo en cuenta la vasta presencia de la cabaña ovina y bovina en Extremadura, lo que se traduce en una enorme carga de bacterias, es una infección emergente que se cura de forma muy simple, pero para lo cual se tiene que diagnosticar. El patólogo aboga por su descripción y registro en la región e implica en su tratamiento precoz al médico de Atención Primaria.

## ORGULLO Y ESPERANZA

El consejero de Sanidad dijo de los premiados que son un orgullo para todas las instituciones sanitarias y educativas y una esperanza. "Lo mejor que tiene Extremadura son sus hombres y mujeres y este premio reconoce

el protagonismo de los investigadores". Fernández Vara los felicitó y agradeció su compromiso y dedicación al desarrollo de la región en nombre de la sociedad extremeña".

## LOS PROFESIONALES OPINAN



**José Manuel Vagace Valero**  
Primer Premio. Hematólogo

Las instituciones deben potenciar la investigación con ayudas que faciliten la labor de los profesionales. Para mí este premio significa una gran satisfacción y orgullo por una tarea de cuatro años, becada por la Consejería de Educación. Creo que Extremadura está al nivel de otras Comunidades en asistencia sanitaria. Estamos convencidos de que nuestro sistema sanitario ofrece cualquier tratamiento como en cualquier otro lugar del mundo.



**Guillermo Gervasini Rguez.**  
Accésit. Farmacéutico

Este premio significa el reconocimiento de una administración que te financia la tesis doctoral, la estancia dos años en el extranjero, que te contrata, que te da ánimos para seguir con otros proyectos y continuar investigando. Desde aquí reivindico la carrera investigadora de los jóvenes investigadores que necesitan el apoyo de todas las instituciones con iniciativas como esta convocatoria, la cual contribuye a la consolidación de la carrera investigadora.



**Agustín Muñoz Sanz**  
Accésit. Internista

La investigación es necesaria porque es el motor de la profesión que te permite hacer preguntas y buscar respuestas a diario, y eso lo puede hacer cualquier profesional de la salud independientemente del ámbito de actuación. Está en la cabeza del investigador y se puede hacer con más o menos medios, en el centro de salud o en el hospital de referencia; nos da ejemplo el mejor investigador de la historia, Ramón y Cajal, que trabajó con un mínimo de medios.



**José A. Jimeno Ramírez**  
Medalla Escuela de CC.SS.

Ha sido un gran honor recibir esta condecoración como sanitario y como primer director de una institución fundamental para reciclar a los profesionales como es una Escuela de Ciencias de la Salud que ha conseguido posicionarse a nivel nacional ya que conseguimos que los cursos que organiza estén acreditados para méritos fuera de la Comunidad. Ahora el reto pasa por extender este reconocimiento a todo el ámbito de la Unión Europea.



Fernández Vara con el galardonado José A. Jimeno Ramírez.

## La Medalla de la Escuela de Ciencias de la Salud reconoce el servicio de Jimeno a la Salud Pública

En el acto, el director general de Planificación, Ordenación y Evaluación Sanitaria, José Luis Ferrer Aguarles glosó la dilatada trayectoria profesional de José Antonio Jimeno Ramírez, primer director de la Escuela de Ciencias de la Salud de Extremadura. El denominador común de la misma según Ferrer es "la entrega diaria al deber del buen servidor de lo público de una persona que se ha dedicado toda su vida a la Salud Pública en estado puro". Jimeno, natural de Monterrubio de la Serrana, estudio Medicina en Sevilla, se especializó en enfermedades infectocontagiosas en Madrid, desempeñó diferentes altos cargos de Salud Pública en

Tenerife, Almería, Huelva o Badajoz, hasta que en 1997 es designado para dirigir la recién creada Escuela de Ciencias de la Salud de Extremadura, primer centro integrado de formación e investigación de la Comunidad. Por su parte Jimeno, recibió la condecoración diciendo desde la humildad del trabajador sobrio e inagotable, que "es una gran honor que se me haya reconocido mi labor sanitaria y una gran satisfacción, primero, por haber contribuido en una pequeña parte a su puesta en funcionamiento, y segundo, por ser el primero en recibir esta distinción. Espero que sean muchos más los agraciados por méritos superiores al mío".