

VISIBILIDAD IRYCIS

EL DR. JAVIER BACHILLER, INVESTIGADOR DEL IRYCIS, PREMIADO EN LA II EDICIÓN DE LOS PREMIOS A LA INNOVACIÓN EN SALUD DE CELGENE

El **Dr. Javier Bachiller** ha sido galardonado en la II Edición del Premio a la Innovación en el Ámbito Sanitario de la Cátedra Celgene de la Universidad de Alcalá, gracias a su proyecto **“Desarrollo de una herramienta informática para detección automática de pacientes con artritis psoriásica entre derivaciones desde Atención Primaria a Reumatología”**.



Dra. Sobrino, jefe de Residentes del HRC; Dra. Vázquez, jefe del Servicio de Reumatología del HRC; D. Enrique Ruiz Escudero, Consejero de Sanidad de la CAM; Dr. Bachiller, F.E.A de Reumatología del HRC, y D. Diego Velasco, Director de Innovación del IRYCIS

La convocatoria, que tuvo lugar a finales del año pasado, distinguía cinco categorías de Innovación en Salud: Oncología (cáncer de mama y páncreas), Dermatología (psoriasis), Reumatología (artritis psoriásica), Hematología (mieloma múltiple, síndromes mielodisplásicos y leucemia mieloide aguda) y Gestión Sanitaria y Farmacia Hospitalaria. Todos los proyectos debían haber sido puestos en marcha en cierto grado y haber demostrado una mejora de la calidad de vida de los pacientes y/o mejora en la eficiencia del servicio sanitario.

La ceremonia de entrega de los premios tuvo lugar el pasado 28 de febrero en la Real Academia Nacional de Medicina, presidida por el Excmo. Sr. D. Enrique Ruiz Escudero, Consejero de Sanidad de la Comunidad de Madrid, por la Prof. Dra. Dña. Buján Varela como delegada del Sr. Rector Magnífico de la Universidad de Alcalá, los catedráticos de la Facultad de Medicina el Prof. Dr. D. Francisco Zaragoza y el Prof. Dr. D. Melchor Álvarez de Mon y por la Directora General de Celgene España y Portugal, Dña. Katherine Vega.

Asimismo, la conferencia magistral del acto corrió a cargo del Prof. Dr. D. Carlos López Otín, catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Oviedo.

El proyecto, presentado por el Dr. Bachiller y desarrollado en colaboración con la **Dra. Cristina Sobrino**, jefe de Residentes del Hospital, ha contado desde el comienzo con el apoyo necesario de la **Dra. Mónica Vázquez**, jefe del Servicio de Reumatología y se trata de un **programa informático basado en un algoritmo de búsqueda y selección de pacientes con sospecha de artritis psoriásica de entre todas aquellas derivaciones que provienen de Atención Primaria a Atención Hospitalaria**. Actualmente el sistema de derivación empleado no prioriza los pacientes en base al motivo de consulta ni a información previa.

El proyecto premiado evita la revisión manual que se debe hacer en muchos Servicios Hospitalarios con el listado de pacientes derivados, ahorrando tiempo y recursos y, sobre todo, permitiendo que los pacientes sean atendidos en función de sus necesidades y de su alta o baja sospecha de artritis psoriásica. Todo ello, utilizando criterios de sencillez y automatismo buscando así la máxima utilidad práctica del programa.

El Dr. Bachiller, facultativo especialista adjunto del Servicio de Reumatología del Hospital Ramón y Cajal desde 1999, es Investigador Clínico Asociado del IRYCIS desde 2011, y ha desarrollado desde entonces proyectos de investigación e innovación centrados fundamentalmente en la Artritis Reumatoide así como ensayos clínicos y registros farmacológicos. Su trayectoria científica incluye más de 50 publicaciones en revistas científicas, 12 capítulos de libros y más de 130 comunicaciones en congresos de Reumatología.

