

DIRIGIDA POR ALBERT JOVELL

La UIC y Janssen constituyen el Aula de Innovación en Política Sanitaria

Fomentará docencia, investigación y difusión en el ámbito sanitario sobre los cambios que se están produciendo en el entorno de la gestión y dirección de las políticas de salud

Lunes, 22 de abril de 2013, a las 12:08

Redacción. Barcelona

La compañía Janssen ha firmado un convenio de colaboración con la Universitat Internacional de Catalunya (UIC) a través del cual se constituye un Aula de Innovación en Política Sanitaria, desde la cual se fomentará docencia, investigación y difusión en el ámbito sanitario sobre los cambios que se están produciendo en el entorno de la gestión y dirección de las políticas de salud, y de las instituciones sanitarias. El Aula tiene su sede en el Instituto Global de Salud Pública y Política Sanitaria de la UIC y está dirigida por el responsable del Instituto, Albert Jovell.



Reunión para la firma del Aula de Innovación Sanitaria. Entre ellos, Albert Jovell y Martín Sellés.

A raíz de este convenio, firmado por el rector de la UIC, Pere Alavedra, y el consejero delegado de Janssen, Martín Sellés, la universidad y la empresa farmacéutica trabajarán conjuntamente en el estudio de las innovaciones en el área de las políticas sanitarias, principalmente las destinadas a la gestión de organizaciones sanitarias, las políticas de participación y la formación directiva de profesionales, y la traslación a nuestro entorno de innovaciones en las áreas de política y gestión sanitaria.

En este sentido, el Aula organizará cursos, seminarios, conferencias y mesas redondas sobre temas de actualidad vinculados con su área de actuación, y difundirá asimismo los resultados que obtenga tanto a profesionales sanitarios con responsabilidades directivas como a colectivos de pacientes interesados. En el marco del aula, en el año 2013 está prevista la publicación del "Informe Crimson sobre 10 innovaciones en el ámbito de la gestión y la política sanitaria" y "La participación de los pacientes en las decisiones de farmacoterapia".