

HIPRA refuerza su papel como referente en biotecnología impulsando la 'Cátedra Girona: Innovación en Salud'

La Cátedra nace gracias a la colaboración entre la Universidad de Girona, el Hospital Universitario Dr.

Josep Trueta, el Instituto de Asistencia Sanitaria, HIPRA, Eurecat y Esteve.

Girona, 15 de octubre de 2025 – Este martes se ha celebrado la presentación en sociedad de la nueva "Cátedra Girona: Innovación en Salud", una iniciativa estratégica destinada a promover la investigación aplicada, la transferencia de conocimiento, la formación especializada y la colaboración entre los sectores académico, sanitario y biomédico. La Cátedra surge de la colaboración de la Universidad de Girona (UdG), el Hospital Universitario Dr. Josep Trueta, el Instituto de Asistencia Sanitaria (IAS), HIPRA, Eurecat y Esteve, y está dirigida por la profesora Teresa Puig, de la Facultad de Medicina de la UdG.

El acto ha servido para presentar los objetivos y las primeras líneas de trabajo de la Cátedra, destacando su relevancia estratégica para el futuro de la salud en Girona. El primero en intervenir ha sido el rector Quim Salvi, quien ha declarado que "con la Cátedra Girona: Innovación en Salud celebramos no solo el nacimiento de un espacio de conocimiento transformador, sino también que la UdG supera las 50 cátedras, consolidándonos como la universidad con más cátedras del Estado. Las cátedras son una fórmula de éxito que nos conecta con el territorio y nos permite dar respuesta a las necesidades reales de la sociedad. La salud es uno de los ejes estratégicos de la UdG y contamos con estudios, investigación y colaboraciones potentes en este ámbito. Esta nueva cátedra viene a completar un círculo virtuoso y a ofrecer una nueva perspectiva basada en la innovación, la transferencia y la cooperación entre universidad, centros asistenciales y empresas. Queremos convertir Girona en un referente claro en innovación sanitaria y tenemos las herramientas para lograrlo, especialmente con el desarrollo del futuro Campus de Salud. Tenemos el deber de estar al lado del conocimiento científico y del progreso, y hoy celebramos que esta cátedra empiece a caminar con fuerza".

El acto ha continuado con una mesa redonda. En representación de HIPRA, Mariona Serra, directora de GoodGut, ha afirmado que "nos sentimos orgullosos de formar parte de esta iniciativa. Para HIPRA representa un paso adelante para situar Girona y Cataluña en el mapa europeo de la biotecnología y la innovación en salud. Como empresa con una fuerte vocación en investigación y desarrollo, creemos firmemente en la





importancia de la colaboración entre el mundo académico, sanitario y empresarial para acelerar la transferencia de conocimiento, atraer talento y responder a los grandes retos globales de salud desde la prevención. El Campus de Salud y esta Cátedra son un claro ejemplo de esta voluntad compartida de construir un ecosistema de innovación que genere un impacto real en la vida de las personas".

Martí Masferrer, presidente del Consejo de Administración del IAS, ha destacado los retos actuales para transferir la innovación a los sectores social y sanitario, especialmente en un contexto de envejecimiento de la población. Àngels Morales, directora general del Hospital Trueta y del IAS, ha destacado la gran cantidad de información y conocimiento generados en el ámbito sanitario y la dificultad que esto supone para el sistema público. En este sentido, ha subrayado la importancia de iniciativas como la Cátedra como espacios de encuentro que facilitan la transferencia de conocimiento.

Dolors Rafart, directora de la planta de Esteve en Celrà, ha subrayado que la innovación es clave para transformar el conocimiento científico en soluciones que mejoren la vida de las personas, y que Girona ofrece el entorno ideal para hacerlo posible. Finalmente, Felip Miralles, director de Tecnologías Sanitarias de Eurecat, ha destacado el valor de la Cátedra como proyecto que reúne universidades, empresas y sistema sanitario con una mirada global, promoviendo la innovación conectando investigación, tecnología y práctica clínica para generar un impacto real en el bienestar de las personas.

Finalmente, la directora de la Cátedra ha cerrado la jornada con un llamamiento a la colaboración de instituciones y empresas para el futuro de la innovación en salud.

Sobre HIPRA

HIPRA es una empresa biofarmacéutica biotecnológica centrada en la prevención para la salud animal y humana (One Health), con una amplia gama de vacunas altamente innovadoras y un servicio avanzado de diagnóstico. Con su lema "Building immunity for a healthier world" ("Construyendo inmunidad para un mundo más saludable"), HIPRA reafirma su compromiso de contribuir con soluciones que mejoren la salud global.

La empresa tiene una fuerte presencia internacional con 40 filiales propias, 3 centros de I+D y 6 centros de producción estratégicamente ubicados en Europa (España) y América (Brasil). Además, su extensa red internacional de distribución mantiene canales comerciales abiertos con casi 100 países más, cubriendo así los cinco continentes.







La investigación y el desarrollo constituyen el núcleo de su experiencia. HIPRA destina más del 15% de su facturación anual a actividades de I+D orientadas a crear y aplicar los últimos avances científicos para desarrollar vacunas innovadoras de la máxima calidad.

HIPRA ofrece un amplio portafolio de vacunas basadas en diferentes plataformas tecnológicas. Sus equipos de I+D trabajan con una gran variedad de tecnologías y con más de 300 patógenos. Para aportar más valor a su experiencia en vacunación, la empresa también desarrolla dispositivos médicos y servicios de trazabilidad para el sector de la salud animal.

