

Oficina de
Transferencia de
Resultados de
Investigación

CONECTA promueve la transferencia de conocimiento del sector biomédico andaluz

05/12/2023

noticia

La sede de la Fundación PTS ha acogido durante dos jornadas, 30 de noviembre y 1 de diciembre, la celebración del foro anual de transferencia biomédica Conecta by AcexHealth. Un encuentro de referencia en Andalucía dirigido a promover la innovación abierta y la colaboración entre profesionales, personal investigador y clínico, empresas y organismos relacionados con las Ciencias de la Vida.



El evento ha permitido a casi un centenar de asistentes participar de la manera que mejor se ha adaptado a sus intereses. Una treintena de asistentes han presentado pitch sobre su actividad y necesidades con el fin de encontrar soluciones y posibles colaboraciones. Además, han agendado más de cuarenta reuniones cara a cara, asistido a sesiones plenarias a cargo de reconocidos especialistas, y realizado networking en este espacio idóneo para las sinergias de trabajo.

En la bienvenida institucional han intervenido **María José Martín**, delegada de Desarrollo Educativo y Formación Profesional, Universidad, Investigación e Innovación en Granada, Juan Antonio Orellana, director de la Oficina de Transferencia de resultados de la Investigación (OTRI) de la UGR, y José Antonio Castilla, adjunto a la Dirección de ibs.Granada.

La delegada territorial ha puesto en valor la iniciativa porque no solo contribuye a la innovación en salud, sino que pone en contacto a investigadores con el sector empresarial e inversor, que crece cada año, y que supone un trabajo conjunto público-privado para mostrar la importancia de la ciencias de la salud, la tecnología sanitaria y la excelencia de nuestra universidad. “Vamos a seguir trabajando para que Conecta de forma transversal siga apostando por el

<http://otri.ugr.es/>

desarrollo, la investigación, la innovación y la transferencia de conocimiento al mundo real y a solucionar las necesidades que tenemos en el ámbito de la salud”.

Juan Antonio Orellana, en representación de la OTRI de la UGR, ha puesto de manifiesto “la relevancia en el evento de las presentaciones propias, de los pitch en un entorno reducido, que después resulta muy útil en el contacto con pacientes, inversores... y facilita también el contacto con otros colegas. Conocer su experiencia ayuda a conseguir proyectos más sólidos”.

Por parte de FIBAO-ibs.Granada **José Antonio Castilla**, ha puesto de relevancia “la oportunidad que supone Conecta para los investigadores de darnos visibilidad y la posibilidad de encontrar inversores y líderes para la gestión empresarial de sus proyectos, áreas que son claves”.

CONECTA by AcexHealth

La primera mesa plenaria “**Misión y retos de AcexHealth. ¿Cómo seguimos avanzando?**” ha estado compuesta por Ramón García, director General de Pharmamel (AcexHealth Accelerator), José Manuel Domínguez, ProbCell (Acexhealth Scouting) y María Tristán, Chief Science Officer LentiStem Biotec. Lourdes Núñez, directora de transferencia de Conocimiento de Fundación PTS ha moderado este espacio dedicado al programa de acompañamiento y mentorización.

El evento CONECTA ha explicado, viene a completar AcexHealth, aportando un eje transversal de colaboración e intercambio entre los integrantes de los cuatro programas que lo conforman: Investigadores (Scouting), emprendedores (Accelerator), inversores (Investment) y directivos (Leadership).

En el transcurso de la mesa representantes de las tres empresas han compartido su experiencia emprendedora. La definición del producto a nivel financiero y como va a llegar al paciente desde el principio del proyecto, la creatividad y la comunicación efectiva, han sido algunos de los aspectos mencionados como relevantes para el desarrollo del producto y la captación de capital.

A continuación, se han presentado los cinco proyectos seleccionados en la segunda edición del módulo AcexHealth Scouting, que podrán acceder a un programa de mentorización en dos etapas: evaluación clínica y comercial, y búsqueda de financiación. Los seleccionados han sido **HealthConnect, DIMPHEALTH S.L, Kerma, Torrecárdenas Hospital Universitario y RAISING LIFE.**

Dones Salud e IA

José Aguilar, Project Office Coordinator IFMIF-DONES ha moderado la mesa “**Explorando Fronteras: Aceleradores de Partículas en la Medicina Moderna**»,

<http://otri.ugr.es/>

que ha contado con la participación de Ignacio Porras, catedrático de la Universidad de Granada; Javier Gallo Carrasco, director de Proyectos de Empresarios Agrupados Internacional; y José Expósito, jefe del Servicio Oncología Radioterápica Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada. La sesión se ha centrado en las nuevas aplicaciones científicas del mundo de los neutrones, y en concreto en el ámbito sanitario. En este espacio se han explicado los proyectos actuales y perspectivas de futuro del uso de estas herramientas a situaciones clínicas. Así como las sinergias de la estructura científica IFMIF-DONES en la que se está trabajando como el proyecto Nemesis y Dones EVO.

IA SALUD

En la segunda jornada de Conecta se ha realizado un nuevo bloque de presentación de pitch y una tercera mesa debate. Beatriz Martínez, jefa Servicio Unidad TIC Hospital Clínico San Cecilio de Granada, ha dirigido el debate:

“Transformando la Salud con Inteligencia Artificial: Avances y Beneficios”, con la intervención de Coral del Val, profesora asociada de la Universidad de Granada, Miguel Ángel Armengol, responsable del área de Big Data, PMC-FPS, Consejería de Salud y Consumo, Junta de Andalucía, y José Aneiros, director Anatomía Patológica de HT Médica y Responsable de Patología Digital y Computacional intercentro.

Durante el mismo se ha puesto en valor en el sistema sanitario andaluz, pionero en la digitalización de datos. Desde una perspectiva realista se han expuestos casos de éxito en los que se está avanzando y aplicando la IA en el ámbito sanitario. Los especialistas han compartido desde sus respectivas áreas su visión sobre la importancia de trabajar en la ética del uso de datos, el acceso a expertos en esta tecnología, y poner a disposición de los investigadores los datos de una forma igualitaria.

Puedes ver los pitch y las distintas sesiones plenarias en la siguiente [lista de reproducción](#).

FUENTE: Fundación PTS