

Proyecto RIDi Pirineos - Interreg POCTEFA - EFA67/1

«RIDI SALUD: Resultados transfronterizos de I+D+i y experiencias universidad-empresa»

Martes, 13 de enero de 2026

Salón de Actos. Facultad de Economía y Empresa (Gran Vía 2). Zaragoza

PROGRAMA	PROGRAMME
<p>16.30h: Bienvenida y presentación del proyecto RIDi Pirineos Manuel González: Vicerrector de Innovación, Transferencia y Formación Permanente, Universidad de Zaragoza José Alberto Molina: Investigador Principal Proyecto y Universidad de Zaragoza-IEDIS</p>	<p>16.30h: Accueil et présentation du projet RIDi Pirineos Manuel González: Vice-recteur chargé de l'innovation, du transfert et de la formation continue, Université de Saragosse José Alberto Molina: Chercheur principal du projet et Université de Saragosse</p>
<p>16.45h: Redes Transfronterizas de I+D+i y Buscador de Conocimiento: Resultados para SALUD Gonzalo Ruiz y Javier Fernández: Kampal Data Solutions</p>	<p>16.45h: Réseaux Transfrontaliers de R+D+i et Moteur de Recherche de Connaissances: Résultats pour la SANTÉ Gonzalo Ruiz et Javier Fernández: Kampal Data Solutions</p>
<p>18.00 Experiencias de colaboración Universidad-Empresa en Salud: Expériences de collaboration entre l'université et l'entreprise dans le domaine de la Santé:</p>	
<p>18.00h Regeneración de órganos con terapia celular para pacientes con enfermedades crónicas y oncológicas Pedro Baptista: Universidad de Zaragoza Pedro Moreo: EBERS Medical Technology. SL</p>	<p>18.30h Régénération d'organes grâce à la thérapie cellulaire pour les patients atteints de maladies chroniques et oncologiques Pedro Baptista: Université de Saragosse Pedro Moreo: EBERS Medical Technology. SL</p>
<p>18.30h Neurotecnología para el retraso de la demencia en pacientes con deterioro cognitivo leve Elena Muñoz y Javier Marta: Universidad de Zaragoza Bit Brain</p>	<p>19.00h Neurotechnologie pour retarder la démence chez les patients atteints de troubles cognitifs légers Elena Muñoz et Javier Marta: Université de Saragosse Bit Brain</p>
<p>19.00h. Órganos en chips: el uso de células humanas en el desarrollo y pruebas de medicamentos Ignacio Ochoa: Universidad de Zaragoza Rosa Monge: BEonchip</p>	<p>18.00h Organes sur puces : utilisation de cellules humaines dans le développement et les essais de médicaments Ignacio Ochoa: Université de Saragosse Rosa Monge: BEonchip</p>
<p>19.30h Discusión y clausura Investigador Principal Proyecto y Universidad de Zaragoza-IEDIS</p>	<p>19.30h Discussion et clôture José Alberto Molina: Chercheur principal du projet et Université de Saragosse</p>

CONEXIÓN ONLINE: <https://meet.google.com/ybd-mefx-maj>

LUGAR DE CELEBRACIÓN: FACULTAD DE ECONOMIA Y EMPRESA UNIV. DE ZARAGOZA

El lugar de celebración es el Salón de Actos de la Facultad de Economía y Empresa de la Universidad de Zaragoza (Gran Vía 2, 50005 Zaragoza).

Para llegar a la Facultad de Economía, se puede ir andando (10-15 minutos) desde la mayoría de los hoteles situados en el centro de la ciudad. También es muy fácil llegar en tranvía, ya que hay una parada frente al edificio (parada Gran Vía).

Referencia: <https://maps.app.goo.gl/K2JkNiawtukKcyWU6>

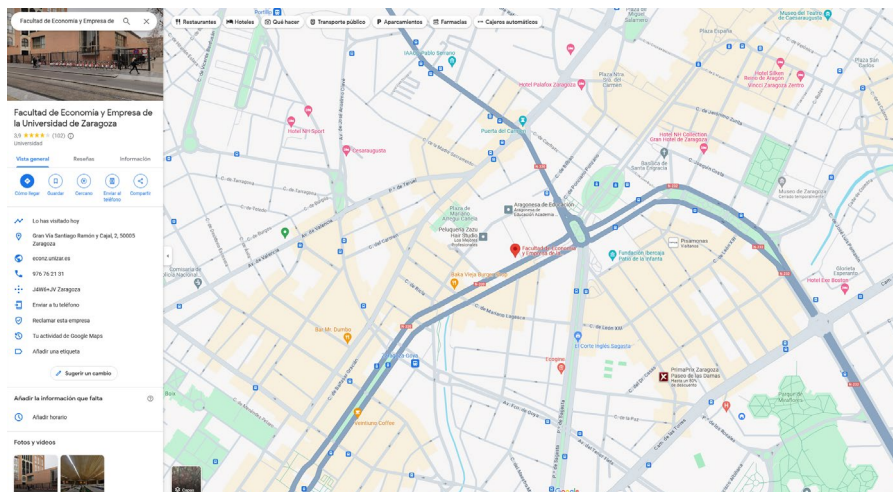


Figura 1: Facultad de Economía y Empresa. Gran Vía 2



Figura 2: Entrada principal de la Facultad



Figura 3: Salón de Actos

