

divendres, 10 de març de 2017

Iberus presenta el seu Pla d'acció en tecnologies de la salut

En col·laboració amb Santander Universidades en un acte a Saragossa

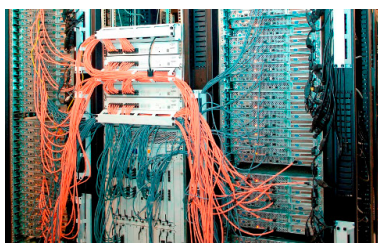
La Universitat de Saragossa ha acollit avui la presentació del Pla d'acció Iberus Health Tech que pretén impulsar l'aplicació de noves tecnologies en la investigació biomèdica i en la pràctica clínica i assistencial a la Vall de l'Ebre mitjançant aliances entre universitats, centres de recerca, hospitals i empreses.

Aquest pla de [Campus Iberus](http://www.campusiberus.es/) [<http://www.campusiberus.es/>] (que aplega les universitats de Lleida, Saragossa, la Rioja i Pública de Navarra), en col·laboració amb Banco Santander, és el tercer del seu Pla estratègic que es posa en marxa, després dels plans en Agroalimentació i Nutrició, iniciat al 2014, i en Energia i Medi Ambient, al 2015.

A la presentació, que ha anat a càrrec del rector de la UdL i president del consorci Campus Iberus, Roberto Fernández, el rector de la Universitat de Saragossa, José Antonio Mayoral, el director d'àrea de Santander Universidades España, Pedro Alonso, i el director executiu d'Iberus, Oscar López, hi han assistit els rectors de la resta d'universitats de Campus Iberus, així com integrants dels 6 consorcis interuniversitaris Health Tech que ja estan en marxa -4 d'ells amb participació de la UdL.

A més dels consorcis, durant l'acte s'han detallat els programes específics en comunicació, coordinació, aliances i convocatòries intramurs del Pla d'acció Iberus Health Tech que es duran a terme en els àmbits següents: medicina personalitzada, diagnòstic multimodal, medicina regenerativa, nanomedicina, robòtica, telemedicina i Big Data.

Notícies relacionades



dilluns, 20 de febrer de 2017

La UdL, en 4 dels 6 consorcis de tecnologies de la salut d'Iberus [<https://www.udl.cat>

Hi participen investigadors de la Facultat de Medicina i de l'Escola Politècnica Superior



La presentació ha tingut lloc a la Universitat de Saragossa.
FOTO: Unizar

[Descargar imagen](#)

