

dissabte, 08 de febrer de 2025

El Programa de Doctorat Interuniversitari en Bioinformàtica es dona cita a la UdL

Una vuitantena de persones de 8 universitats catalanes comparteixen les seues recerques

La modelització de dietes saludables, l'anàlisi de xarxes gèniques en cèl·lules B humanes o l'estudi de dinàmiques conformacionals d'enzims implicats en teràpies contra el càncer són alguns dels temes que s'han posat sobre la taula durant el [taller anual](#) [



<https://sites.google.com/view/bioinfophd2025workshop/home>] del [Programa de Doctorat Interuniversitari en Bioinformàtica](#) [<https://www.doctorat.udl.cat/ca/programes/bioinformatica/>], que s'ha celebrat aquest divendres a la Universitat de Lleida (UdL). Una vuitantena de persones, entre estudiantat i professorat, s'han donat cita per compartir els avenços en les diferents recerques, tot fomentant la creació de contactes entre el personal investigador de les 8 universitats que participen en el programa: UdL, Autònoma de Barcelona (UAB), Politècnica de Catalunya (UPC), Barcelona (UB), Girona (UdG), Rovira i Virgili de Tarragona (URV), Oberta de Catalunya (UOC) i Vic (UVic-UCC).

La trobada, amb el suport de l'Escola de Doctorat de la UdL, ha arrencat amb una conferència plenària a càrrec de la investigadora postdoctoral del Centre d'Investigació i Tecnologia Agroalimentària d'Aragón (CITA-CSIC) [Najla Ksouri](https://www.researchgate.net/profile/Najla-Ksouri) [<https://www.researchgate.net/profile/Najla-Ksouri>], titulada *Des de la genòmica a la millora de cultius: el paper dels enfocaments computacionals en la millora vegetal*. El programa també ha inclòs dos sessions de pòsters, una presencial i una virtual, on les doctorandes i els doctorands han pogut presentar els seus treballs de recerca i intercanviar idees amb la comunitat acadèmica.