

Els darrers avenços en cultiu 'in vitro' de plantes, a la UdL

Més de cent experts participen en una trobada de tres dies, per primer cop a Lleida

Un total de 120 experts d'arreu de l'Estat es donen cita des d'avui i fins divendres a la Universitat de Lleida (UdL) per compartir els darrers avenços en **cultiu** *in* *vitro*



https://ca.wikipedia.org/wiki/Cultiu_tissular_de_plantes] de teixits vegetals, una biotecnologia que, a banda de l'agricultura, s'aplica en sectors com el farmacèutic, el cosmètic o el d'additius alimentaris. És el primer cop que la capital del Segrià acull la [reunió bianual de la societat espanyola](#) [<https://secivtv2023lleida.es/>] d'aquest àmbit (**SECI TV** [<http://secivtv.org/>]), que arriba a la seu quinzena edició coorganitzada per la UdL i l'Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA).

[Ampliar notícias] [https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Els-darrers-avencos-en-cultiu-in-vitro-de-plantes-a-la-UdL/]

Text: Premsa UdL

MÉS INFORMACIÓ:

Programa de la trobada [
https://secivtv2023lleida.es/wp-content/uploads/2023/08/programa_CongresSECIVTV23-3008-v2.pdf]