

300 experts presenten les darreres novetats en agricultura de precisió

La Universitat de Lleida acull fins dijous un congrés que sobre l'ús de les noves tecnologies al camp

REDACCIÓ / ACN. LLEIDA

La Universitat de Lleida (UdL) acull des d'ahir i fins dijous la 9a edició del Congrés Europeu d'Agricultura de Precisió en el qual es presentaran les darreres novetats mundials en aquesta disciplina que se centra en l'aplicació de les noves tecnologies en l'agricultura. La trobada, que és el primer cop que se celebra a l'estat espanyol, reuneix a la capital del Segrià 300 experts vinguts d'arreu del món entre investigadors, representants de grans empreses o persones interessades en aplicar l'agricultura de precisió. I, és que un dels objectius del congrés és donar a conèixer els darrers avenços per motivar l'adopció d'aquestes tecnologies al sector agrícola lleidatà i català.

Afrontar nous reptes, aportant noves solucions és el lema del 9è Congrés Europeu d'Agricultura de Precisió que se celebra a Llei-

Els objectius d'aquesta disciplina

Són millorar les produccions agràries i fer-les més sostenibles

Presentació d'una centena de projectes

Sobre temes com teledetecció, robòtica, regs de precisió...

da i que compta amb uns 300 inscrits de països com ara Austràlia, Japó, Nigèria, Iran, Alemanya o els Estats Units. L'agricultura de precisió se centra en la utilització de les noves tecnologies per millorar les produccions agràries i alhora fer que l'agricultura sigui més sostenible, segons va explicar el co-



SALVADOR MIRET (ACN)

El Congrés va arrencar ahir a la UdL

ordinador del congrés i professor de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrònoma de la UdL, Alexandre Escolà.

Entre els ponents, destaquen Spyros Fountas, de la Universitat de Thessaly, que tractarà sobre la implantació de la fruc-

ticultura de precisió en cultius com la poma o l'olivera; Bruno Tisseyre, professor i investigador de Montpellier SupAgro, que parlarà sobre la viticultura de precisió; o l'alemany Robin Gebbers, que sobre les perspectives de la disciplina, entre altres.

NOVENA EDICIÓ

La trobada se celebra per 1r cop a Espanya

Durant la 9a trobada, organitzada per la International Society of Precision Agriculture (ISPA) i el Grup de Recerca en Agròtica i Agricultura de Precisió de la UdL, es donaran a conèixer els darrers avenços mundials en aquesta disciplina i es presentaran un centenar de comunicacions sobre temes tants diversos com ara la teledetecció, la robòtica, la protecció de cultius, els avenços en regs de precisió, el disseny experimental o l'anàlisi de dades.

PUBLICITAT



tac 3D:

la diagnosi més fiable en implantologia

Beneficia't de forma gratuïta del diagnòstic de màxima fiabilitat gràcies a la tecnologia 3D del TAC Ilerdent. Aquesta prova, òptima per a estudis d'implantologia i valorada en més de 100 euros, s'abonarà íntegrament del teu tractament!

Informa't! **973 28 11 11**

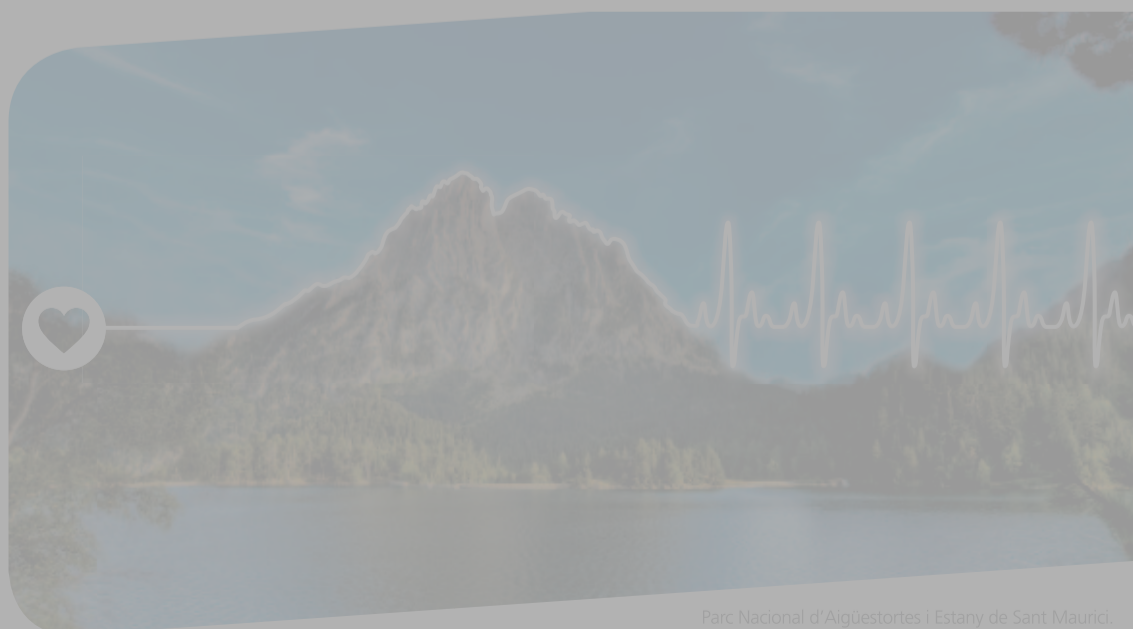
Sant Antoni, entrada Germanetes 2, 5a Planta • 25002 Lleida • www.ilerdent.com

primera visita
i diagnòstic gratuïts!



Descarrega't l'App aralleida365 aralleida.cat

Lleida,
on tot comença...



Parc Nacional d'Alguestortes i Estany de Sant Maurici.