

divendres, 05 de juny de 2026

El professorat d'Enginyeria Química visita Expoquímia i participa en espais d'innovació del sector

Anna Bacardit participa en una taula rodona sobre innovació i transferència tecnològica

El professorat del [Grau en Enginyeria Química](https://www.grauquimica.udl.cat/ca/) [<https://www.grauquimica.udl.cat/ca/>] de l'Escola Politècnica Superior al Campus Igualada UdL ha visitat [Expoquímia](https://www.expoquimia.com/home-2026/) [<https://www.expoquimia.com/home-2026/>], la trobada internacional de la Química i les Indústries de Procés, un esdeveniment de referència per al sector químic al sud d'Europa amb més de 50 anys de trajectòria, que funciona com un fòrum estratègic per impulsar la innovació comercial, la transferència tecnològica, la sostenibilitat industrial i l'eficiència en la química i les indústries de procés.

La fira, que se celebra del 2 al 5 de juny al recinte de Gran Via de Fira de Barcelona, reuneix empreses que presenten les darreres novetats i innovacions del sector.

Dins de les activitats programades, la professora i directora de l'A3 Leather Innovation Center, Anna Bacardit, ha participat en la taula rodona «TECNIO Innovation Experience: Connectant ciència i empresa en el sector químic».

La jornada ha posat en valor la importància de la col·laboració entre centres de recerca TECNIO i empreses per impulsar la innovació, la transferència de tecnologia i la competitivitat industrial dins del sector químic. Durant la sessió s'ha presentat un cas real de col·laboració entre un grup de recerca TECNIO i l'empresa del sector químic Cromogenia, posant en relleu com el coneixement científic es pot transferir de manera efectiva a aplicacions industrials i contribuir al desenvolupament de solucions innovadores.

