

## **Ercros lliura el premi a l'Investigador jove al congrés internacional de disseny industrial celebrat a Tarragona**



D'esquerra a dreta: Fèlix Llovell, catedràtic de la URV; Otto Moulto, el jove investigador premiat; i Manuel Tierno, responsable de R+D de plàstics d'Ercros.

Ercros ha lliurat el premi Investigador jove que reconeix aquells investigadors menors de 40 anys amb contribucions de gran impacte en el disseny de processos industrials. El premi s'ha atorgat en el marc de la XVI Conferència internacional sobre propietats i equilibri de fases per al disseny de productes i processos, patrocinada per Ercros, que s'ha celebrat a La Pineda (Tarragona).

Otto Moulto, investigador de la Universitat Tècnica de Delft (Països Baixos), ha estat premiat pel seu treball sobre Predicció de propietats termofísiques de sistemes d'hidrogen amb simulacions moleculars. Manuel Tierno, responsable d'R+D de plàstics d'Ercros, ha estat l'encarregat de lliurar el reconeixement al jove científic.

Lourdes Vega, consellera d'Ercros i directora del Centre de recerca i desenvolupament en CO<sub>2</sub> i hidrogen de la Khalifa University a Abu Dhabi, i Fèlix Llovell, catedràtic d'enginyeria química i ciència de materials de la Universitat Rovira i Virgili (URV), han presidit aquest congrés de transcendència internacional que és un punt de trobada entre investigadors acadèmics i industrials. Durant la celebració de la trobada s'han compartit les darreres novetats en matèria de disseny de productes i processos industrials amb la termodinàmica com a font d'inspiració.

Tarragona, 25 de maig de 2023