

## Ercros entrega el premio al Investigador joven en el congreso internacional de diseño industrial celebrado en Tarragona



De izquierda a derecha: Fèlix Llovell, catedrático de la URV; Otto Moulto, el joven investigador premiado; y Manuel Tierno, responsable de I+D de plásticos de Ercros.

Ercros ha entregado el premio Investigador joven que reconoce a aquellos investigadores menores de 40 años con contribuciones de elevado impacto en el diseño de procesos industriales. El premio se ha otorgado en el marco de la XVI Conferencia internacional sobre propiedades y equilibrio de fases para el diseño de productos y procesos, patrocinada por Ercros, que se ha celebrado en La Pineda (Tarragona).

Otto Moulto, investigador de la Universidad Técnica de Delft (Países Bajos), ha sido premiado por su trabajo sobre Predicción de propiedades termofísicas de sistemas de hidrógeno con simulaciones moleculares. Manuel Tierno, responsable de I+D de plásticos de Ercros, ha sido el encargado de entregar el reconocimiento al joven científico.

Lourdes Vega, consejera de Ercros y directora del Centro de investigación y desarrollo en CO<sub>2</sub> e hidrógeno de la Khalifa University en Abu Dabi, y Fèlix Llovell, catedrático de ingeniería química y ciencia de materiales de la Universitat Rovira i Virgili («URV»), han presidido este congreso de trascendencia internacional que es un punto de encuentro entre investigadores académicos e industriales. Durante la celebración del encuentro se han compartido las últimas novedades en materia de diseño de productos y procesos industriales con la termodinámica como fuente de inspiración.

Tarragona, 25 de mayo de 2023