



Expertos internacionales buscan nuevos desarrollos científicos en el ámbito del láser

Encuentro organizado por el Centro de Láseres Pulsados

R.D.L. | SALAMANCA

El vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Salamanca, Juan Manuel Corchado; la subdirectora General Adjunta de Grandes Instalaciones Científico-Técnicas del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Ángela Fernández Curto; Paul Bolton, catedrático de la Universidad de Munich; Luis Roso Franco, director del Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultra-intensos; y Luca Volpe, director de

la Cátedra de Láser-Plasma del CLPU en la Universidad de Salamanca, inauguraron ayer el congreso internacional TARG-3, centrado en la en la experimentación de la aceleración de partículas por láser.

Expertos internacionales procedentes de Europa, pero también de Estados Unidos, se dan cita en este encuentro, el tercero de una serie de congresos especializados en fuentes de radiación láser para, según explicó Luca Volpe, buscar

soluciones sobre cómo conseguir el alineamiento exacto de blancos apropiados a las nuevas exigencias de la tecnología láser.

Igualmente, en la reunión se discutirá sobre cómo controlar los impulsos electromagnéticos procedentes del láser.

Con estos encuentros, el CLPU de Salamanca da a conocer su tecnología en un momento clave ya que se encuentra en la llamada a los primeros usuarios del láser de teravatio.



Ángela Fernández, Juan Manuel Corchado, Pedro García y Luis Roso. | ALMEIDA