

<b>GAIKER- IK4</b>	<b>Dr. José María Cuevas</b>	<b>Nuevos desarrollos en materiales funcionales</b>
<b>ALLOD</b>	<b>Viviana Avendaño</b>	<b>Elastómeros termoplásticos para su uso en exterior - UV y Temperatura - problemática, ensayos y avances</b>
<b>ALBIS PLASTIC</b>	<b>Irantzu Muguerza</b>	<b>Soluciones a través del compounding de plásticos - últimas novedades de Albis Plastic en compounds especiales</b>
<b>3M</b>	<b>Carolina Martín Yebra</b>	<b>Productos adhesivos y cintas de espuma acrílica en la industria de automoción</b>
	<b>Maite Vidal</b>	<b>Nueva generación de Glass Bubbles para reducir peso en piezas plásticas</b>
<b>BOSCH</b>	<b>Dr. Alexander von Busse</b>	<b>Oportunidades y desafíos en la fabricación de piezas técnicas de plástico</b>
<b>N.C.A / ROFIN BAASEL</b>	<b>Jose Garayalde, Iosu Cariñanos Mariví Grocin</b>	<b>Color y Marcaje Láser</b>
<b>REIS ROBOTICS</b>	<b>Daniel del Pino Cabeza</b>	<b>Aplicaciones industriales con nuevas tecnologías de corte y soldadura laser con robots y pórticos</b>
<b>FUNDACION CIDAUT</b>	<b>Guillermo Ramos Gallo</b>	<b>Migración de tecnologías entre los sectores de automoción y aeronáutica - Utilización de termoplásticos de altas prestaciones transformados por inyección, para el desarrollo de componentes aeronáuticos</b>

**LUGAR:** Salón de actos – CENTRO TECNOLÓGICO GAIKER  
Parque Tecnológico, Edif. 202, 48170 Zamudio - Vizcaya  
**FECHA:** 02 de Octubre de 2013. Jornada de 9:00 a 18:00.

Con la colaboración  
y participación de:



Navarra de  
Concentrados  
y Aditivos, S.L.

