



EIBT SUDOE
innovation is cooperation



KNOWLEDGE BASED ENTREPRENEURSHIP DAY

AGENDA 21.06.2012

09:00 Recepción y Speed Dating.

09:30 Bienvenida e Introducción.

10:00 PONENCIA INVITADA: "La aventura de crear una EIBT en tiempos difíciles"
Ricardo A. Maturana CEO de RIAM I+L LAB, empresa que ha desarrollado [GNOSS](#).

10:45 Café y diálogo informal.

11:00 STORYTELLING.

Nuestros retos como intra/emprendedores. Historias de emprendedores audaces y de organizaciones emprendedoras.

Mesas con sesiones paralelas por sectores:

- **TICs y Servicios Intensivos en Conocimiento** (con la participación de: **Ibermática** y **Aditium**)
- **Bio/Nano/Micro** (con la participación de: **Progenika Biopharma S.A** y **DropSens**)
- **Robótica y Sistemas Industriales** (con la participación de: **CAF, S.A.** y **Roboconcept**)

Puesta en común de reflexiones en las diferentes mesas.

12:30 MAPA DE EIBTs.

Creación de un mapa con los perfiles de las EIBTs y empresas participantes.
Mutua comprensión de la propuesta de valor.

13:30 Lunch

14:30 OPEN SPACE.

Co-creación en sesiones paralelas propuestas por los participantes.
Facilitado por coaches de Team Academy.

16:00 SESIÓN PLENARIA.

- Puesta en común de resultados
- Reflexiones y Aprendizajes para el futuro.

*Inspiración desde la teoría y la experiencia: coaches de la red Team Academy.
Cristalización de futuras acciones.*

17:00 CIERRE del evento KBE Day.

*** Los idiomas del evento serán inglés y castellano, sin traducción simultánea**

Fecha: 21 de Junio

Lugar: Parque Tecnológico de Bizkaia, C/ Geldo, edificio 700 – 48160 Derio (Bizkaia)

Organizador: TECNALIA, EIBT-SUDOE project, euRobotics CA & Team Academy Euskadi

*El evento puede seguirse en **TWITTER** usando el hashtag **#KBEday**.*





EIBT SUDOE
innovation is cooperation



PONENTE



Ricardo Alonso Maturana (Bilbao, 1962). Fundador y director de **RIAM I+L LAB**, empresa que ha desarrollado **GNOSS** www.gnoss.com, plataforma de software para la creación de redes sociales especializadas que funciona sobre las tecnologías de la web semántica. RIAM I+L LAB es una empresa con un fuerte componente de I+D que trabaja en el ámbito de la genómica de las organizaciones y de la evolución y gestión evolutiva de sus comportamientos.

EMPRESAS PARTICIPANTES



Progenika Biopharma S.A compañía fundada en 2000, desarrolla desde sus inicios actividades pioneras e innovadoras en el campo de la Medicina Personalizada. Tiene como principal objetivo el diseño, producción y comercialización de tests de diagnóstico genómico in vitro, pronóstico de enfermedades y predicción de respuesta a terapia farmacológica. www.progenika.com



Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles (CAF), S.A. es uno de los líderes internacionales en el diseño, fabricación, mantenimiento y suministro de equipos y componentes para sistemas ferroviarios. www.caf.es



Ibermática es una de las principales compañías de servicios en Tecnologías de la Información en el mercado español. Su actividad se centra en las siguientes áreas: consultoría TIC, equipamientos e infraestructuras, integración de sistemas de información, outsourcing e implantación de soluciones integradas de gestión empresarial. www.ibermatica.com



Aditium es una empresa de base tecnológica fundada en 2011 por expertos en movilidad y seguridad, que diseña y cataliza soluciones de movilidad para sistemas de transporte, control de acceso seguro e identidad digital. Aditium es pionera en la utilización de la tecnología Near Field Communication (NFC). www.aditium.com



Roboconcept es una empresa de base tecnológica que nace en 2008 como spin-off de Tecnalía. Roboconcept es una ingeniería que concibe, diseña, desarrolla e integra soluciones inteligentes en automatización de procesos (productos y servicios), fundamentadas en la Inteligencia Artificial aplicada y basadas en Visión Artificial, Sensórica y Manipulación (basada en robots o sistemas mecánicos). www.roboconcept.com



DropSens, S.L. es una empresa de base tecnológica especializada en el desarrollo de electrodos serigrafados, basados en la tecnología híbrida de capa gruesa, e instrumentación electroanalítica portátil, con el objetivo de proporcionar a los investigadores herramientas para el desarrollo de sensores electroquímicos aplicables tanto al análisis clínico, medioambiental o agroalimentario. www.dropsens.com