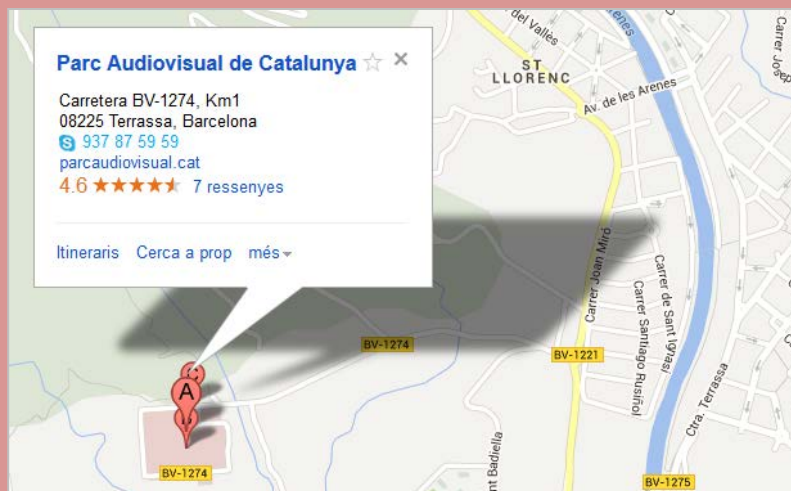


Fecha
26 de Marzo

Lugar
Parc Audiovisual de Catalunya
Carretera BV-1274, Km.1, 08225 Terrassa
(Barcelona)



CÓMO REGISTRARSE

Para registraros debéis cumplimentar el formulario que encontraréis [aquí](#) y realizar la transferencia según se indica a continuación.

Precio
40€ (IVA incluido).

Realizar pago antes del 24.03.2014, a la cuenta del Banco Popular:
0075-0025-02-0600403033, indicando nombre de la persona y empresa en la referencia.

CON LA COLABORACIÓN DE:



EVENTO DE NETWORKING

HEALTHCARE & PHOTONICS

TECNOLOGIAS FOTÓNICAS APLICADAS AL SECTOR HEALTHCARE

26 MARZO/14

09.45h-17.00h
Parc Audiovisual de Catalunya
Carretera BV-1274,
Km.1, 08225 Terrassa
(Barcelona)



Objetivo

Generar oportunidades de negocio y proyecto en torno al ámbito de la **Salud** y las **tecnologías Fotónicas**.

Europa ha definido el ámbito de la Salud como uno de los retos sociales y la tecnología Fotónica como una de las Tecnologías habilitadoras clave en su agenda horizon 2020.

De esta combinación surgen innumerables oportunidades. Por ello, es clave acercar empresas y centros de investigación de ambos sectores para generar tanto proyectos innovadores y como nuevas oportunidades de negocio.

Agenda

09,45h Registro y Bienvenida

10,00h Objetivos de la Jornada Sergio Sáez. Cluster manager SECPhO

10,10h Relación actual entre el sector Healthcare y la Fotónica

"Retos en el sector Healthcare". *Pendiente confirmar*

"Capacidades de la Fotónica". Ferran Laguarda. Presidente Sensofar

10,30h Oportunidades en H2020 para Healthcare&Photonics

David Rovirosa. ACCIO

10,40h Coffee Break - Networking

11,00h Sesiones paralelas I

- *Imagen Médica*
- *Dispositivos Médicos*
- *Tecnologías fotónicas aplicadas al laboratorio*

12,00h Coffee Break - Networking

12,30h Sesiones paralelas II

14,00h Networking Lunch

15,10h ACTPhast, Healthcare and Photonics

Sergi Ferrando. ICFO

15,30h Brokerage Event

Entrevistas B2B entre los participantes

17,00h Fin de la Jornada

PARTICIPANTES CONFIRMADOS



PRESENTACIONES CONFIRMADAS



Imagen Médica

PSSJD	Atlas del cerebro español y los territorios arteriales del neonato
i2CAT	Telequemados / RTOC
Alava Ingenieros	Medicina y Biomedicina: lo que el ojo no ve.
CVC	La visión por computador como herramienta de ayuda al diagnóstico por imagen
KDPOF	Uso de la fibra óptica plástica en entornos Healthcare
VLC Photonics	Aplicaciones de la optica integrada para Tomografía Óptica Coherente (OCT)
CD6	Sistemas Ópticos de detección del cancer de piel
X-Ray Imatek	Photon Counting en el Sector Médico
IN2UB	Microscopio de Matriz de Mueller
1d3a	Med1c: Análisis de imágenes de video para el sector sanitario

Dispositivos Médicos

Parc de Salut	Co-desarrollando nuevos productos de mejor salida al mercado
Starlab	Medical Devices for Mobile Neuroscience: Enobio and Starstim
ICFO	SIXSENSE Project: The next generation platform for bio-sensing and medical diagnosis
BCB	Prototipo de escaner intraoral
Carril Instruments	Espectrometría in-vivo del torrente sanguíneo
Rofin Baasel	Aplicaciones de la tecnología láser en la fabricación de dispositivos médicos
CVC	MyStone
Aido	Digitalización 3D hiperespectral de la anatomía humana
CD6	Sistemas de evaluación de la calidad óptica de la visión
ASCAMM	Guiando la luz por la salud: el potencial de las ópticas plásticas
BCB	AAL (Ambient Assisted Living) para el control de los ritmos circadianos
KDPOF	Uso de la fibra óptica plástica en entornos Healthcare

Tecnologías fotónicas aplicadas al laboratorio

X-Ray Imatek	Photon Counting en el Sector Médico
Laser 2000	Protección y seguridad láser en biomedicina
VLC Photonics	Aplicaciones de la optica integrada para dispositivos de diagnóstico y lab-on-a-chip
Institut Pere Mata	Desenvolupament de nanoesferes amb propietats òptiques i la seva aplicació en detecció de marcadors biològics de malalties mentals

Se puede solicitar hacer presentación enviando email a sergio.saez@secpho.org
Presentaciones limitadas. Para registrarse, ver el dorso de este flyer.