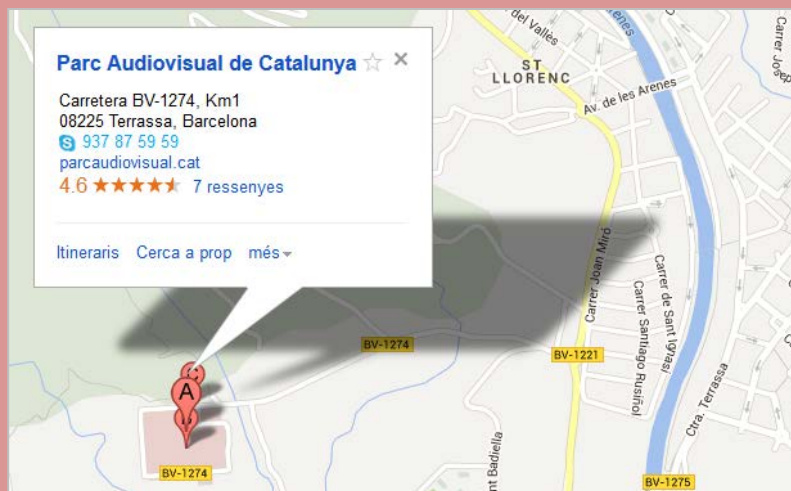


Fecha
26 de Marzo

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 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”. Joan Barrubés. Director de Polítiques i serveis sanitaris. Antares Consulting

“Capacidades de la Fotónica”. Ferran Laguarda. Presidente Sensofar

10,30h Oportunidades en H2020 para Healthcare&Photonics

Cristina Peña. Gestora Projectes RD i Internacional (Bioeconomia i Salut) H2020. ACCIO

10,40h Coffee Break - Networking

11,00h Sesiones paralelas

1. Imagen Médica
2. Dispositivos Médicos y Tecnologías fotónicas aplicadas al laboratorio

12,00h Coffee Break - Networking

12,30h Sesiones paralelas (continuación)

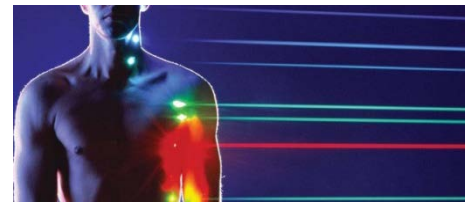
14,15h Networking Lunch

15,30h Brokerage Event

Entrevistas B2B entre los participantes

17,00h Fin de la Jornada

PARTICIPANTES CONFIRMADOS*



SESIONES PARALELAS



Imagen Médica

11,00	Benito Menni	Neuroimagen
11,10	i2CAT Foundation	Telequemados / RTOC
11,20	CVC	La visión por computador como ayuda al diagnóstico por imagen
11,30	Alava Ingenieros	Medicina y Biomedicina: lo que el ojo no ve.
11,40	CD6	Sistemas Ópticos de detección del cancer de piel
11,50	KDPOF	Uso de la fibra óptica plástica en entornos Healthcare
12,00	Coffe break	
12,30	VLC Photonics	Aplicaciones de óptica integrada para Tomografía Optica Coherente (OCT)
12,40	ICFO	ACTPHAST
12,50	X-Ray Imatek	Photon Counting en el Sector Médico
13,00	ICIQ	Quantum Dots para la diagnosis de la fibrosis quística
13,10	IN2UB	Microscopio de Matriz de Mueller
13,20	PSSJD	Atlas del cerebro español /Atlas de los territorios arteriales del neonato
13,30	Laser 2000	Protección y seguridad láser en biomedicina
13,40	CD6	Sistemas de evaluación de la calidad óptica de la visión
13,50	1d3a	Med1c: Análisis de imágenes de video para el sector sanitario

Dispositivos Médicos y Tecnologías fotónicas aplicadas al laboratorio

11,00	Inst. Pere Mata	Desarrollo de nanoesferas con propiedades ópticas para detección de marcadores
11,10	VLC Photonics	Aplicaciones de óptica integrada para dispositivos de diagnostico y lab-on-a-chip
11,20	Carril Instruments	Espectrofotometria in-vivo del torrente sanguineo
11,30	BCB	Prototipo de escaner intraoral
11,40	ICN2, CSIS, CIBER	Dispositivos avanzados point-of-care para el diagnóstico descentralizado y precoz de enfermedades
11,50	ParcSalut	Co-desarrollando nuevos productos de mejor salida al mercado
12,00	Coffe break	
12,30	CVC	MyStone
12,40	BCB	AAL (Ambient Assisted Living) para el control de los ritmos circadianos
12,50	ASCAMM	Guiando la luz por la salud: el potencial de las ópticas plásticas
13,00	Rofin	Aplicaciones de tecnología láser a la fabricación de dispositivos médicos
13,10	KDPOF	Uso de la fibra óptica plástica en entornos Healthcare
13,20	Inst. Fotomedicina	Fotomedicina: Desarrollo de Dispositivos y de Métodos
13,30	Impetux	Quantitative optical trapping
13,40	ICFO	ACTPHAST
13,50	Formas Naturales	Comunicación para la ciencia