



“II Foro de Emprendedores en Diagnóstico in Vitro”
Colegio de Médicos de Barcelona, 21 de Octubre de 2015
16:15h. Paseo de la Bonanova 47, Barcelona

PROGRAMA

15:45 - 16:10h Acreditación

16:15h Bienvenida

- **Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, Fenin** – D. Carlos Sisternas, Director de Fenin Cataluña.
- **Secretaría Técnica del Foro.** D. Jordi Pujol, Presidente de la Comisión de Innovación de Fenin y Angel Lanuza, Coordinador de la Plataforma Española de Innovación en Tecnología Sanitaria.
- **Colegio de Médicos de Barcelona** – Dr. Lluís Pareras, Director Health-Equity

PRIMER BLOQUE DE PROPUESTAS

16:30 – 17:30h

- **NEOSONICS. Javier Jiménez:** “Conteo celular de alta precisión y no destructivo de fluidos serosos”
- **AMADIX. Dr. Miquel Taron:** “Screening no invasivo para la detección temprana de cáncer colorrectal y diagnóstico avanzado de adenoma en sangre”
- **CIBERES. Dr. Manuel Sánchez de la Torre:** “Método de determinación predictiva personalizada específica de alta fiabilidad y de utilidad en la práctica clínica como marcador de respuesta al tratamiento con CPAP en pacientes con hipertensión resistente y SAOS”
- **INYCOM BIOTECH S.A. Antonio Navarro Galindo:** “Microbioma oral y enfermedad de Alzheimer. establecimiento de la relación y desarrollo de un kit de diagnóstico in vitro”
- **CIBER-ISCIII. Dra. Mónica Martínez:** “Método in vitro de pronóstico o predicción de la respuesta a un tratamiento con fármacos antipsicóticos”

17:30h Pausa/Café

Si desea más información respecto al foro, contactar con Ángel Lanuza a través de plataforma@fenin.es

SEGUNDO BLOQUE DE PROPUESTAS

17:45 – 18:45h

- **EpiDisease S.L. Dr. José Luis García Giménez:** “Kit de diagnóstico y pronóstico para la Escoliosis Idiopática para establecer la evolución, el grado de afectación y el momento adecuado para el tratamiento.”
- **CSIC-ICC. Joaquim Escobar:** “Uso de un método para la medición de ApoJ-Glicosilada para la detección precoz y la estratificación de pacientes con infarto agudo de miocardio”
- **Fundació Institut d'Investigació Sanitària Germans Trias i Pujol. Dra. Nuria Martí:** “Biomarcadores genéticos para el diagnóstico precoz y diferencial de la demencia con cuerpos de Lewy (DCL)”
- **IDIBELL. Dra. Marta Barrachina:** “Desarrollo de un kit de biomarcadores mitocondriales en sangre para el diagnóstico precoz del Alzheimer”

18:45h: Clausura y networking

A la finalización del evento habrá un cocktail-networking que se prolongará hasta las 20:00h.

PROMUEVEN



COLABORAN

PLATAFORMA ESPAÑOLA INNOVACIÓN TECNOLOGÍA SANITARIA

