

De manera conjunta, Universitat Politècnica de Catalunya, Universitat de Barcelona, Universitat Pompeu Fabra y CataloniaBio & HealthTech

Fenin organiza el segundo Fórum de Talento en Ingeniería Biomédica

- Pretende ser una plataforma anual de “ocupabilidad” entre estudiantes y graduados en Ingeniería Biomédica y las empresas de tecnología médica
- La medicina moderna aplica los conceptos, principios y métodos de la Ingeniería Biomédica a la resolución de problemas en Biomedicina
- Los graduados en Ingeniería Biomédica cuentan con formación interdisciplinar e integran los conocimientos y habilidades de la ingeniería con los de la medicina
- En esta segunda edición, a la que han asistido más de 150 alumnos, se consolida con la participación de 30 empresas del sector de Tecnología Sanitaria

Barcelona, 14 de marzo de 2018.- La Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, junto con CataloniaBio & HealthTech y las Universidades Politècnica de Catalunya, Universitat de Barcelona y Universitat Pompeu Fabra han organizado hoy el **Segundo Fórum de Talento en Ingeniería Biomédica**, en l'Escola d'Enginyeria de Barcelona Est (EEBE)-UPC. La Directora General de Ordenación Profesional y Regulación Sanitaria, Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya, Neus Rams, ha sido la encargada de inaugurar este encuentro junto a Santiago Gassó, Vicerrector de Política Académica, Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) y Spartacus Gomariz, Subdirector de Política Académica de l'Escola d'Enginyeria de Barcelona Est (EEBE)-UPC.

Los doctores Beatriz Giraldo, Universitat Politècnica de Catalunya, Daniel Navajas, Universitat de Barcelona y Oscar Cámara, Universidad Pompeu Fabra, han sido los encargados de realizar una descripción de los perfiles de los Grados en Ingeniería Biomédica.

La visión del papel de los Ingenieros Biomédicos desde el punto de vista de la empresa y el mundo hospitalario ha sido trasladada por Joan Carles Rueda Luna, Subdirector de Tecnología Médica del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona y Martí Escoda, Marketing & Communications Manager de Sysmex España.

Este **Segundo Fórum de Talento en Ingeniería Biomédica**, que pretende convertirse en la plataforma anual de “ocupabilidad” entre estudiantes y graduados en Ingeniería Biomédica y las empresas del Sector de Tecnología Sanitaria, ha ofrecido a las empresas participantes un espacio físico propio de networking donde empresas, estudiantes y graduados han podido

debatir durante más de dos horas para también explorar nuevas iniciativas de colaboración. De igual forma se han habilitado coloquios paralelos de empresas patrocinadoras con grupos de estudiantes.

En esta segunda edición del Fórum de Talento, a la que han asistido más de 150 alumnos, se consolida con la participación de 30 empresas del sector de Tecnología Sanitaria

La **Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria** considera a los graduados en Ingeniería Biomédica actores claves en el desarrollo e innovación del sector de la Tecnología Sanitaria ya que poseen una formación interdisciplinar que integra los conocimientos y habilidades de la ingeniería con los de la medicina. Para Fenin, la Ingeniería Biomédica tiene gran impacto en la medicina moderna ya que aplica los conceptos, principios y métodos de la ingeniería a la resolución de problemas en biomedicina.

Sobre Fenin

La Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin) representa a más de 500 empresas fabricantes y distribuidoras en España, que constituyen más del 80% del volumen total de negocio. El mercado nacional forma parte, junto a Alemania, Reino Unido, Francia e Italia, de los cinco países que representan el 75% del mercado europeo. Asimismo el sector de Tecnología Sanitaria ha sido identificado como agente estratégico en el ámbito de la salud y como uno de los mercados prioritarios dentro de la Estrategia Estatal de Innovación.

Para más información

Directora Departamento de Comunicación de Fenin

Ruth Ruiz: 91 575 98 00

r.ruiz@fenin.es

Responsable Departamento de Comunicación de Fenin

Marga Sopena: 91 575 98 00

m.sopena@fenin.es