

Se celebra con éxito el III Fórum de Talento en Ingeniería Biomédica

- Más de 160 alumnos han asistido al evento, que se consolida como la plataforma de empleabilidad con la participación de más de 20 empresas del sector
- Es un encuentro anual entre estudiantes, graduados, máster en Ingeniería Biomédica y las empresas de Tecnología Sanitaria
- Los graduados en Ingeniería Biomédica cuentan con formación interdisciplinar e integran los conocimientos y habilidades de la ingeniería con los de la medicina

Barcelona, 8 de mayo de 2019.- Con la asistencia de más de 160 alumnos y la participación de más de 20 empresas del sector de Tecnología Sanitaria se ha celebrado esta mañana el **Tercer Fórum de Talento en Ingeniería Biomédica**, que se ha llevado a cabo en el Auditorio del Campus de la Ciutadella en la Universidad Pompeu Fabra entre estudiantes, graduados, máster en Ingeniería Biomédica y empresas del sector. El evento ha sido organizado por la Universidad Pompeu Fabra, la Universidad Politécnica de Cataluña y la Universidad de Barcelona, junto con la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria y CataloniaBio & HealthTech.

El III Fórum de Talento en Ingeniería Biomédica se consolida, por lo tanto, como la **plataforma anual de “empleabilidad”**, donde se ha ofrecido un espacio físico propio de networking en el que estudiantes, graduados y máster han podido establecer relaciones con las empresas participantes y explorar escenarios de desarrollo profesional y nuevas iniciativas de colaboración.

Para Fenin los graduados en Ingeniería Biomédica son los 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. La Ingeniería Biomédica, para la Federación, 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.

Los doctores Jérôme Noailly, de la Universidad Pompeu Fabra, Beatriz Giraldo, de la Universidad Politécnica de Cataluña y Daniel Navajas, de la Universidad de Barcelona, han sido los encargados de realizar una descripción de los perfiles de los Grados en Ingeniería Biomédica.

La conferencia *Salto del mundo académico al mundo profesional* ha sido realizada por Andrea Hita Ardiaca, alumni de Ingeniería Biomédica de la UPF (promoción 2015) y Biomedical Data Scientist en Cytel. El papel de los ingenieros biomédicos desde el punto de vista clínico ha sido llevado a cabo por Jordi Monfort Faure, jefe de Servicio de Reumatología del Parc de Salut Mar de Barcelona, y la presentación *La ingeniería*

biomédica para mejorar la interpretación de las imágenes médicas ha sido realizada por Gaspar Delso, Senior Scientist en GE Healthcare.

La primera edición de este Fórum se llevó a cabo en la Universidad de Barcelona y la segunda, en la Universidad Politécnica de Cataluña.

Sobre Fenin

La Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria 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.

Fundada en 1977, la Federación trabaja por la investigación y el desarrollo tecnológico, que permiten poner al alcance de todos tecnologías, productos y servicios que mejoran la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y el control y seguimiento de las enfermedades.

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

twitter: @fenin_es

www.fenin.es