



Veterindustria

Asociación Empresarial Española de la Industria de Sanidad y Nutrición Animal

Veterindustria apuesta por la incorporación del talento a la empresa

La Plataforma Vet+i, el Campus de Excelencia Internacional Campus Moncloa y diversas plataformas tecnológicas celebran la jornada informativa titulada "Incorporación de talento al entorno empresarial"

Madrid, 13 de marzo de 2015. La Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), liderada por Veterindustria patronal española de la industria de sanidad y nutrición animal, junto a otras plataformas tecnológicas y el Campus de Excelencia Internacional Campus Moncloa (CEI), organizó una jornada informativa para promover la incorporación del talento al entorno empresarial.

La jornada bajo el título "Incorporación del talento al entorno empresarial", se celebró el pasado 6 de marzo en la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid donde se dieron cita más de 200 personas en representación del sector de la agroalimentación y la salud, así como del mundo de la empresa, la investigación, la industria española de sanidad animal y la universidad.

Veterindustria, como patronal del sector trabaja para potenciar la incorporación del talento científico al mundo empresarial, así como para promover los contactos y el intercambio de información encaminada al desarrollo de proyectos de colaboración entre el sector público y el privado.

El acto fue inaugurado por el secretario general de Universidades del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, Juan María Vázquez, quien en su intervención resaltó el excelente papel que hacen las plataformas tecnológicas en la promoción de las relaciones entre el mundo empresarial y el científico, y al que acompañaban el rector de la Universidad Complutense de Madrid, José Carrillo, el vicerrector de Investigación de la Universidad Politécnica de Madrid, Roberto Prieto, el decano de la Facultad de Veterinaria de la Complutense, Pedro Luis Lorenzo, el director general de Veterindustria, Santiago de Andrés, y el coordinador del Clúster de Agroalimentación y Salud del CEI Campus Moncloa, Lucas Domínguez.

Para más información:

Juan Marcos Vallejo. Departamento de Comunicación y RR.II.
Teléfono: 913 080 866
juanmarcos@triadacomunicacion.com
www.veterindustria.com



Veterindustria

Asociación Empresarial Española de la Industria de Sanidad y Nutrición Animal

Por su parte, María Luisa Castaño, directora general de Innovación y Competitividad del Ministerio de Economía y Competitividad, subrayó en la clausura de la jornada, la necesidad de impulsar el talento investigador existente en España hacia las empresas y realizar encuentros como este acto que potencien la contratación de investigadores por parte del mundo empresarial, así como la colaboración entre las plataformas tecnológicas.

En la jornada de la que fue moderador el secretario técnico de Vet+i, Pablo Hervás, participaron con diversas ponencias entre otros, Cristina Gómez, Punto Nacional de Contacto Acciones Marie Sklodowska-Curie de la Oficina Europea (FECYT-MINECO) que habló sobre las becas europeas de investigación para científicos de dentro y de fuera de la UE; Bárbara Alcocer, subdirectora general adjunta de Recursos Humanos para la Investigación del Ministerio de Economía y Competitividad, que disertó sobre las ayudas para la formación de doctores en empresas, y Adela Martín, subdirectora general de Competitividad y Desarrollo Empresarial del Ministerio de Economía y Competitividad, que explicó el programa Ayudas Emplea sobre actuaciones de I+D+i en empresas.

Además de Vet+i, también participaron las plataformas tecnológicas de la Pesca y la Acuicultura, Food for Life-Spain, Química Sostenible, Biotecnología Vegetal, Mercados Biotecnológicos, Nanomedicina, Vino, Agricultura Sostenible, Hidrogeno, Salud y Vida Activa Independiente, Medicamentos Innovadores y Agua. (fin)

nota de prensa

Para más información:

Juan Marcos Vallejo. Departamento de Comunicación y RR.II.
Teléfono: 913 080 866
juanmarcos@triadacomunicacion.com
www.veterindustria.com