



10 de noviembre del 2014
VI-7559-2014

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano
Decano
Facultad de Medicina

Estimado señor:

En el marco de la Semana Global de Emprendimiento, es un gusto invitarle al foro "Spin-off: experiencias de innovación en Dinamarca" a llevarse a cabo el miércoles 19 de noviembre a partir de las 8 am en la Sala de Conferencias del Centro Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos de la Universidad de Costa Rica. El foro se desarrollará con las siguientes presentaciones, seguidas de espacios de preguntas y comentarios por parte del público:

- "EpiDiscoverY y las dimensiones de la relación Universidad-Empresa – una historia de colaboraciones dentro de la investigación biofarmacéutica", a cargo del PhD. Brian Lohse, profesor del Departamento de Diseño de Medicamentos y Farmacología de la Universidad de Copenhague.
- "Usando el poder de las computadoras para evitar ineficiencia en el diseño de medicamentos – el camino para farmacéuticos más baratos y seguros", a cargo del PhD. Jens Kringelum, profesor de la Universidad Técnica de Dinamarca y fundador de la empresa EIR Sciences.
- "Usando la juventud como una ventaja competitiva en el bio-emprendimiento", a cargo del PhDc. Andreas Hougaard Laustsen, fundador de la empresa Biosyntia ApS.
- "Luchando contra la mordida de serpiente – la historia de *start-up* de VenomAb IVS", a cargo de la M.Sc. Alexandra Bak Jakobsen, co-fundadora de la empresa VenomAb IVS.

Favor confirmar asistencia. Las conferencias se realizarán en inglés, habrá equipo de traducción simultánea para las primeras personas que se presenten con identificación personal y lo soliciten.

Para más información, favor contactarse al correo proinnova.vi@ucr.ac.cr o al teléfono 2511-1359. Les agradecemos la divulgación de esta actividad.

Cordialmente,

Mariana Cortés M.

Marianela Cortés Muñoz, Ph.D.
Directora
PROINNOVA



Magister Luis Jiménez Silva
Director
AUGE



EXCELENCIA • RELEVANCIA • PERTINENCIA
Teléfono: (506) 2511-1359
Fax: (506) 2224-9367
Apartado: 11501-2060-San José, Costa Rica
Correo-e: proinnova.vi@ucr.ac.cr
Portal de la Investigación: www.viuv.ucr.ac.cr