



TEC acogerá el primer Simposio sobre Biomedicina en Costa Rica: Regulaciones y Posibilidades

16 de Mayo 2016 Por: Johan Umaña Venegas [1]

Imagen con fines ilustrativos. (Foto OCM).

La Biblioteca José Figueres Ferrer, en el Campus Central del **TEC** [2], acogerá el **primer Simposio sobre Biomedicina en Costa Rica: Regulaciones y Posibilidades**, una actividad que servirá para reunir a la comunidad científica nacional y a las autoridades de Salud, alrededor de los temas relacionados a las nuevas regulaciones en investigación biomédica, ya vigentes en Costa Rica por medio de la Ley 9.234.

El Simposio será el próximo **jueves 26 de mayo, de 8 a.m. a 12 m.d.**

La Dra. Ana María Valderrama será la expositora principal y también se contará con la participación del bufete Soley y Asociados, asesor en la elaboración de la Ley 9.234.

El evento es patrocinado por el Instituto Pfizer para la Ciencia y la Investigación (IPCI).

I SIMPOSIO SOBRE BIOMEDICINA EN COSTA RICA: REGULACIONES Y POSIBILIDADES

Invitan:
Escuela de Biología y Centro de
Investigación en Biotecnología

Patrocinador oficial del simposio:
Instituto Pfizer para la Ciencia
y la Investigación (IPCI)

Favor confirmar asistencia antes del
viernes 20 de mayo al teléfono:
2550-9411 o a los correos:
scastro@itcr.ac.cr / aulloa@itcr.ac.cr

TEC | Tecnológico
de Costa Rica



Fecha: jueves 26 de mayo, 2016

Hora: 8:00 a.m. a 12:00 m.d.

Lugar: Sala de Conferencias,
Biblioteca José Figueres Ferrer

AGENDA DE LA ACTIVIDAD:

| | |
|-----------------|---|
| 8:00am-8:30am | Recibimiento y registro de asistencia al simposio |
| 8:30am-8:35am | Palabras de la Vicerrectora de Investigación: Paola Vega, PhD. |
| 8:35am-8:45am | Palabras del Coordinador del Centro de Investigación en Biotecnología del TEC: Dr. Miguel Rojas Chaves, PhD. |
| 8:45am-9:15am | Políticas públicas en investigación: Un enfoque desde la industria: Representante del Instituto Pfizer para la Ciencia y la Investigación (IPCI) |
| 9:15am-10:15am | Regulaciones de la Investigación Biomédica en Costa Rica. Lioda, Emilia Saborio |
| 10:15am-10:35am | Refrigerio |
| 10:35am-11:15am | Implementación del Reglamento No. 39061 en las universidades públicas. |
| 11:15am-11:30am | Palabras del Director de la Clínica Bíblica: Dr. Jorge Cortés |
| 11:30am-11:40am | Palabras del Coordinador del Programa de Bioingeniería: Erick Hernández, PhD. |
| 11:40am-11:50am | Presentación de la Maestría en Dispositivos Médicos por parte del coordinador. Ricardo Esquivel, M.Sc. |
| 11:50am-12:00md | Cierre del evento a cargo del Representante del Ministro de Salud. |

[3]

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/922>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/johan-umana-venegas>

[2] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>

[3] <http://tecdigital.tec.ac.cr/sites/default/files/media/uploads/simposio-biomedicina-tec.pdf>