



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

FF Facultad de
Farmacia

08 de junio del 2017
FA-D-720-2017

UCR FM 15:42/9 JUN '17

Dr. Carlos Fonseca Zamora
Decano
Facultad de Medicina
Universidad de Costa Rica

Estimado señor:

La Facultad de Farmacia de la Universidad de Costa Rica y el Centro Nacional de Farmacovigilancia, tienen el agrado de invitarlo al **“Lanzamiento de la Plataforma Regional de Notificaciones de Sospechas de Reacciones Adversas a Medicamentos NOTI – FACEDRA”**.

Esta actividad se llevará a cabo el día viernes 23 de junio de 2017 a la 1:00 p.m en el Auditorio de la Facultad de Farmacia, de la Universidad de Costa Rica y se transmitirá en vivo para los otros países de Centroamérica.

El objetivo de la actividad es presentar de manera oficial las funcionalidades del portal de notificación de sospechas de reacciones adversas a medicamentos NOTI-FACEDRA. Dicha plataforma permitirá fortalecer los Sistemas de Farmacovigilancia de los países de la Región Centroamericana, dado que a través de la misma se contará con un proceso ágil y oportuno de notificación por parte de los profesionales en salud.

En este evento se contará con la presencia de autoridades de salud de nuestro país; así como de la Dra. Belén Crespo Sánchez, Directora de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) y la del Dr. Julio Valdés Díaz, presidente de la Comisión de Ministros de Salud de Centro América (COMISCA), quienes formarán parte del panel de expositores.



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

FF Facultad de
Farmacia

FA-D-720-2017

Pág. N°2

Le solicitamos de la manera más atenta confirmar su asistencia antes del día viernes 16 de junio a los correos electrónicos decanatura.farmacia@ucr.ac.cr o estrella.moras@misalud.go.cr o bien a los teléfonos 2511-8316 o 2257-2090.

Esperando contar con su valiosa presencia en tan importante actividad, se despiden cordialmente,

Dra. Lidiette Fonseca González
Decana
Facultad de Farmacia



Dra. Xiomara Vega Cruz
Coordinadora
Centro Nacional de Farmacovigilancia

LFG/lha

C. Archivo

