



FM-112-2018  
13 de febrero de 2018

Dra. Lizbeth Salazar Sánchez  
Directora  
Escuela de Medicina  
Universidad de Costa Rica

Dr. Carlos Alberto Fonseca  
Zamora  
Decano  
Facultad de Medicina  
Ciudad Universitaria "Rodrigo  
Facio"  
San Pedro de Montes de Oca  
San José, Costa Rica

Escuela de Enfermería  
Directora  
M. Sc. Ligia Murillo Castro

Escuela de Medicina  
Directora  
Dra. Lizbeth Salazar Sánchez

Escuela de Nutrición  
Directora  
M. Sc. Viviana Esquivel Solís

Escuela de Salud Pública  
Directora  
Dr. Mauricio Vargas Fuentes

Escuela de Tecnologías en Salud  
Director  
Dr. Horacio Chamizo García

Estimada Dra. Salazar

La Cátedra "Dr. Rodrigo Loría Cortés" de la Facultad de Medicina, en coordinación con el Instituto Costarricense de Investigación y Enseñanza en Nutrición y Salud (INCIENSA), estamos organizando la charla "**Control de la hipertensión arterial mediante la reducción del consumo de sal**", que dictará el Dr. Norm Campbell del Instituto Cardiovascular Libin de Alberta, Universidad de Calgary, Canadá y quien además es miembro del grupo técnico asesor de la OPS/OMS sobre prevención de enfermedades cardiovasculares a través de la reducción de la sal dietética.

La charla se llevará a cabo en la Sala de Directores de la Facultad de Medicina el jueves 15 de marzo a las 2.30 de la tarde. Al finalizar la charla se ha programado llevar a cabo una breve reunión para que directores y directoras de nuestras unidades académicas, junto con algunos docentes y estudiantes, compartan un refrigerio con el Dr. Campbell de 3.30 a 4.30 pm. En ese sentido, solicitamos su colaboración para que nos permita utilizar el Aula 115 como espacio para llevar a cabo el refrigerio.

Todas las labores que se deben realizar en el Aula 115, antes y después de la reunión con el Dr. Campbell, estarán a cargo del personal de la Facultad de Medicina y del INCIENSA.

Agradeciendo la atención y sin otro particular, me suscribo.

Atentamente,

Dr. Carlos Alberto Fonseca Zamora  
Decano

Cc: Archivo  
MPG/LBM