



FM-228-2016  
10 de marzo de 2016

Dr. Luis Bernardo Villalobos  
Solano  
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. Emilce Ulate Castro

Escuela de Salud Pública  
Director  
Dr. Mauricio Vargas Fuentes

Escuela de Tecnologías en Salud  
Director  
Dr. Horacio Chamizo García

Dra. Meylin Altamirano Ch.  
Coordinadora de Marca  
GUTIS

Estimada señora:

Con base en nuestra conversación en días anteriores le confirmo que esta Facultad estará realizando el **"II Encuentro Académico de la Facultad de Medicina"**, los días 21 y 22 de setiembre de 2016, en el Auditorio de la Ciudad de la Investigación. Esta actividad tiene como objetivo principal el intercambio de ideas y de conocimientos entre las diversas unidades que integramos esta Facultad, (Escuelas, Posgrados, Centros e Instituto).

Esta actividad será totalmente gratuita para todas las personas involucradas aproximadamente 300 personas entre estudiantes, personal docente y administrativo. Conociendo el interés de su empresa por apoyar la labor científica en el campo de la salud en nuestro país me es grato invitarles a patrocinar este evento financiando el servicio de refrigerio del día jueves 22 de setiembre de 2016, el cual tiene un costo aproximado de ₡500.000,00 (quinientos mil colones).

Asimismo, le informo que su empresa podrá contar los dos días de la actividad con un stand para poder difundir su quehacer en beneficio de la sociedad nacional, por lo que le solicito coordinar todos los detalles con la Licda. Melissa Sequeira Nema, Jefa Administrativa de la Facultad de Medicina, en el teléfono 2511-8224, correo electrónico [melissa.sequeira@ucr.ac.cr](mailto:melissa.sequeira@ucr.ac.cr)

Agradezco de antemano el valioso apoyo de su representada

Atentamente,

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano  
Decano

LBVS/YCB