



UCR FM 9:45/12 OCT '17

09 de octubre de 2017
CIBCM-0750-2017

Señor
Lic. Carlos Fonseca Zamora, Decano
FACULTAD DE MEDICINA
Presente-.

Estimado(a) señor(a):

Este mes el Centro de Investigación en Biología Celular y Molecular -CIBCM- cumplirá 40 años desde su creación en el año 1977, por lo anterior le externamos la más cordial invitación a las actividades conmemorativas que se realizarán los días martes 17 y miércoles 18 de octubre de 2017, en el Auditorio de la Ciudad de la Investigación.

MARTES 17 DE OCTUBRE 2017: 9am.

1. Inauguración: Palabras Sr. Vicerrector y Director CIBCM.
2. Acto Cultural.
3. Conferencia: *"Remembranzas y algunas reflexiones en el 40 Aniversario del CIBCM"*, Dr. Rodrigo Gámez Lobo.
4. Refrigerio.
5. Conferencia: *"Impacto del medio ambiente en la relación virus-vector-hospedero de plantas"*, Dr. Stephane Blanc, BGPI Montpellier, Francia.
6. Almuerzo.
7. Conferencia: *"Relación de marcadores moleculares con características físicas humanas"*, Dr. Arslan Zaidi, Penn University, Estados Unidos.
8. Conferencia: *"Viendo hacia el futuro de la investigación en biología celular y molecular"*, Dr. Pedro E. León Azofeifa.
9. Clausura (Brindis).



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

CIBCM

Centro de Investigación en
Biología Celular y Molecular

MIÉRCOLES 18 DE OCTUBRE 2017: 8am

1. JORNADAS DE INVESTIGACION:

- 1.1. ***"Mutaciones en los exones del gen de la Lipoproteína Lipasa"***, Lic. Manuel González Cordero. Área de Genética y Patología Humana.
- 1.2. ***"Estudios de diversidad de fuentes termales en Costa Rica y aplicaciones biotecnológicas"***, Licda. Laura Brenes Guillén, Área de Microbiología Ambiental y Prospección Génica.
- 1.3. ***"Beauveria y Metarhizium hongos controladores de artrópodos: un aporte a la caracterización profunda de aislamientos costarricenses"***, M.Sc. Ruth Castro Vásquez. Área de Patógenos y Vectores de Plantas.
- 1.4. ***"Estudio de la relación mutualista entre bacterias y nemátodos entomopatógenos: sistema modelo para ecología, simbiosis y evolución"***, M.Sc. Daniela Vidaurre Barahona. Área de Microbiología Ambiental y Prospección Génica.

2. Refrigerio.

3. JORNADAS DE INVESTIGACION:

- 3.1. ***"Identificación de endosimbiontes bacterianos secundarios asociados a las especies de mosca blanca presentes en cultivos de tomate de Costa Rica"***, Br. Xareni Can. Área de Biología de Plantas.
- 3.2. ***"El producto bacteriano violaceína tiene un efecto inmunoestimulante del sistema inmune en macrófagos murinos y es un agonista potencial de TLR8"***, Lic. Francisco Venegas Solís. Área de Genética y Patología Humana.
- 3.3. ***"Mutagénesis en arroz: alternativa para mitigar problemas de salinidad y sequía"***, Br. William Watson, Área de Biología de Plantas.
- 3.4. ***"Microbiología de zompopas"***, Br. Allan Artavia León. Área de Microbiología Ambiental y Prospección Génica.

Favor confirmar su participación antes del día viernes 13 de octubre de 2017 a las extensiones 2275 ó 2273, o al correo electrónico heydi.villalobos@gmail.com

Cordialmente,



Dr. Federico Albertazzi Castro
DIRECTOR

gvo
cc: Archivo
.....

