



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.
- 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.
- Conferencia: "Relación de marcadores moleculares con características físicas humanas",
 Dr. Arslan Zaidi, Penn University, Estados Unidos.
- Conferencia: "Viendo hacia el futuro de la investigación en biología celular y molecular", Dr. Pedro E. León Azofeifa.
- 9. Clausura (Brindis).





MIÉRCOLES 18 DE OCTUBRE 2017: 8am

- JORNADAS DE INVESTIGACION:
 - "Mutaciones en los exones del gen de la Lipoproteína Lipasa", Lic. Manuel 1.1. González Cordero. Área de Genética y Patología Humana.
 - "Estudios de diversidad de fuentes termales en Costa Rica y aplicaciones 1.2. 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:
 - "Identificación de endosimbiontes bacterianos secundarios asociados a las 3.1. especies de mosca blanca presentes en cultivos de tomate de Costa Rica", Br. Xareni Can. Área de Biología de Plantas.
 - "El producto bacteriano violaceína tiene un efecto inmunoestimulante del 3.2. 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.
 - "Microbiología de zompopas", Br. Allan Artavia León. Área de Microbiología 3.4. 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.

o Albertazzi Castro DIRECTOR

avo cc: Archivo

CIBCM UCR

Teléfonos 2511-2275 / 2511-2273 http://www.cibcm.ucr.ac.cr / e-mail cibcm.ucr.ac.cr