

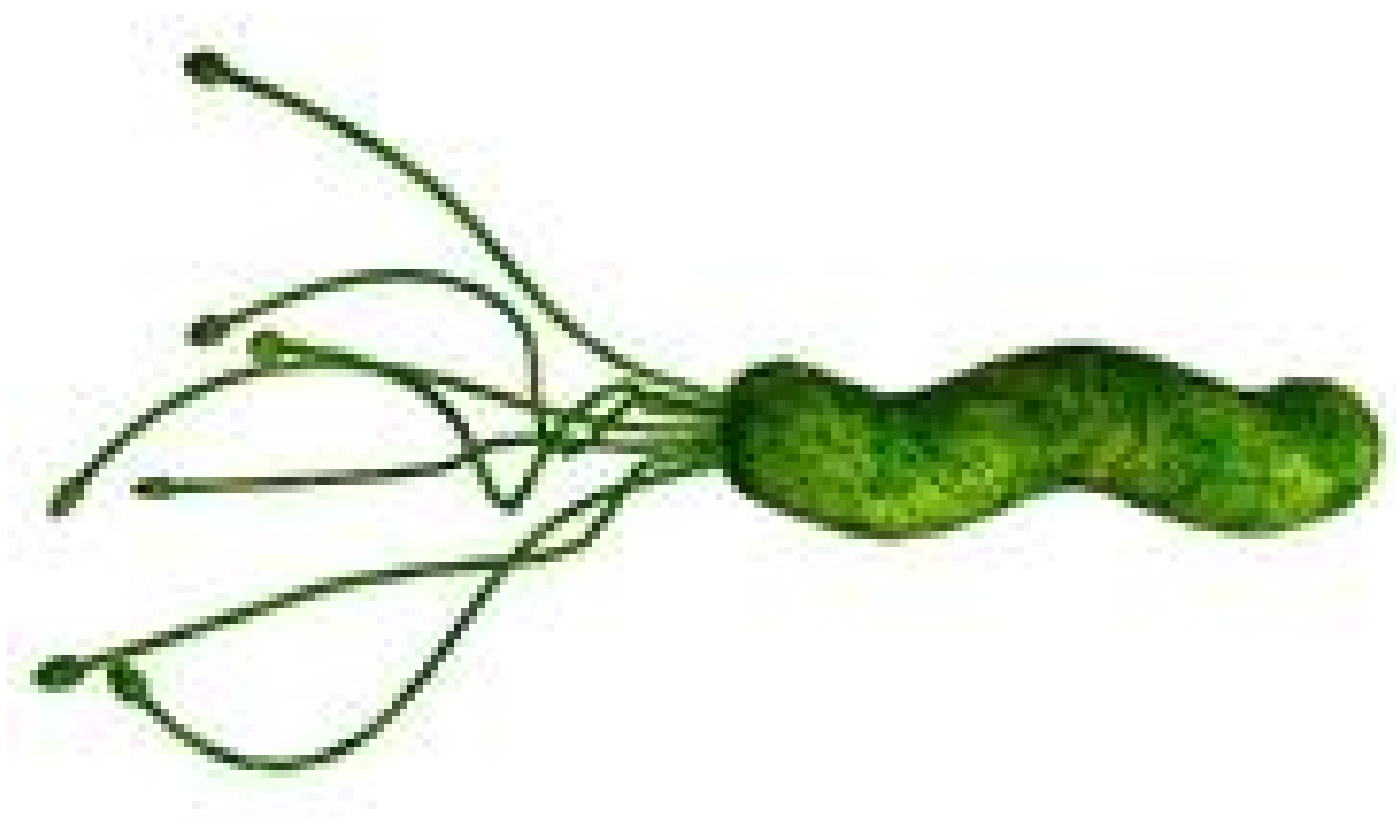


UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

INISA organiza simposio internacional sobre *Helicobacter pylori*

Se realizará del 3 al 5 de diciembre en la UCR; la inscripción está abierta para investigadores, profesionales y estudiantes, hasta el día de la inauguración.

10 NOV 2014 Ciencia y Tecnología



La *Helicobacter pylori* es el factor de riesgo principal para el desarrollo de diversas patologías gástricas, como úlceras duodenales, linfomas de MALT y cáncer (imagen

Investigadores y estudiantes de diversas partes del mundo se reunirán en la Universidad de Costa Rica (UCR) para participar en el **“VI Simposio Internacional *Helicobacter pylori*: Historia natural e implicaciones en la salud humana”**, organizado por el Programa Especial de Interés Institucional Epidemiología del Cáncer, del Instituto de Investigaciones en Salud (INISA).

El encuentro se realizará del miércoles 3 al viernes 5 de diciembre en el Auditorio de la Ciudad de la Investigación. La inscripción tiene un costo de **\$150 para profesionales y de \$100 para estudiantes de grado y posgrado; las personas interesadas tienen tiempo de registrarse hasta el día de la inauguración del Simposio en [este enlace](#).**

“Sortearemos 12 becas completas para participar en el Simposio entre los estudiantes de bachillerato y licenciatura de las carreras de Ciencias Básicas y Ciencias de la Salud, de la UCR. Para participar, los interesados deben enviar un correo a la dirección helicobacterpylorisymposium@gmail.com, en el cual indiquen su deseo de asistir al encuentro y adjuntar un comprobante que demuestre que es estudiante activo. La fecha límite para participar es el viernes 21 de noviembre”, explicó la Dra. Vanessa Ramírez Mayorga, coordinadora de la actividad.

A su vez, los alumnos de posgrado pueden optar por becas en sus respectivas unidades académicas. Enviaremos más información a los directores de las diversas escuelas y asociaciones de estudiantes.

Ramírez afirmó que **el objetivo del Simposio es fortalecer la investigación acerca del papel del *Helicobacter pylori* en procesos de salud y enfermedad, además de promover la capacitación del recurso humano y la divulgación del trabajo científico.** “Este espacio reunirá a investigadores de alto reconocimiento en el campo con el fin de intercambiar los avances en el conocimiento de la biología de esta bacteria. Esperamos que se promuevan y fortalezcan alianzas estratégicas existentes con grupos de investigación nacionales y extranjeros”, añadió la especialista en epidemiología molecular.

Entre los temas que se examinarán en el Simposio está la epidemiología y caracterización molecular de la bacteria. Aportarán a esta discusión los conferenciantes María Constanza Camargo, del Instituto Nacional del Cáncer (Estados Unidos); Catterina Ferrecio, de la Pontificia Universidad Católica de Chile; Karen Goodman, de la Universidad de Alberta, en Canadá; y Michael Bruce, del Centro de Control de Enfermedades (CDC), en Estados Unidos, entre otros.

También habrá ponencias sobre diagnóstico y marcadores de enfermedades, a cargo de Luiz Gonzaga Vaz Coelho, de la Universidad Federal de Minas Gerais, en Brasil; y Gunilla Hoyer-Hansen y Michael Ploug, de la Universidad Hospital de Copenhagen, Dinamarca.



La Ph.D. Vanessa Ramírez Mayorga, coordinadora de la actividad, es la encargada del Programa en Epidemiología del Cáncer del INISA (foto Archivo ODI).

El tema de *Helicobacter pylori* y su relación con diversas patologías en Latinoamérica lo abordarán varios conferenciantes, entre ellos Vanessa Ramírez Mayorga, del INISA; Javier Torres, del Instituto Mexicano del Seguro Social; Beatriz Gutiérrez, del Instituto de Oncología y Radiobiología de La Habana, Cuba; y Carmen Villagrán de Tercero, de la Universidad de San Carlos, Guatemala.

Puede accederse al programa completo [aquí](#).

Bacteria común

La infección por *Helicobacter pylori* es el factor de riesgo principal para el desarrollo de diversas patologías gástricas, entre ellas úlceras duodenales, linfomas de MALT y cáncer. Además es uno de los patógenos bacterianos con mayor prevalencia: infecta aproximadamente a la mitad de la población mundial, aunque gran parte de las personas no desarrollan males clínicamente evidentes.

Se estima que entre un 70% y un 80% de la población adulta de países subdesarrollados está infectada por este microorganismo.

“El Simposio ofrecerá un espacio académico transdisciplinario para que la comunidad científica discuta los mecanismos implicados en el proceso carcinogénico. Este conocimiento puede ser utilizado para mejorar las políticas de salud pública de nuestro país”, afirmó Ramírez.

“De esta actividad surgirán nuevas interrogantes que propiciarán el desarrollo científico y tecnológico para el beneficio de la salud de los centroamericanos”, concluyó la científica.

Observe una entrevista con la coordinadora del encuentro en el siguiente video.



Luis Fernando Vargas Vega
Periodista Oficina de Divulgación e Información
luis.vargasvega@ucr.ac.cr

Etiquetas: [inisa](#), [simposio](#), [helicobacter pylori](#).