

## Rueda de prensa para anunciar la Entrega oficial de la patente de un antibiótico natural realizado con piel de rana

11:00 horas

La Universidad de Guadalajara, a través del Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), invita a la **rueda de prensa para anunciar la Entrega oficial de la patente de un antibiótico natural realizado con piel de rana.**

Presiden: doctor **Miguel Ángel Navarro Navarro**, Rector General; doctora **Carmen Enedina Rodríguez Armenta**, Vicerrectora Ejecutiva; maestro **José Alfredo Peña Ramos**, Secretario General; doctor **Carlos Beas Zarate**, Rector del CUCBA; doctor **Alfonso Islas Rodríguez**, investigador del Departamento de Biología Celular y Molecular; licenciado **Andrés López Díaz**; Secretario de Vinculación y Desarrollo Empresarial del CUCEA; maestro **José Antonio Ibarra Cervantes**, Coordinador del Corporativo de Empresas Universitarias; doctora **Sonia Reynaga Obregón**, Coordinadora General Académica; maestro **Luis León Dávila**, Coordinador General Administrativo, y doctor **Javier Peña Razo**, Abogado General.

Hace 17 años, el doctor Alfonso Islas Rodríguez inició un proyecto para buscar antibióticos alternativos a la penicilina. En el curso de su protocolo, el investigador analizó la piel de una especie de batracio —rana toro—, de la que determinó propiedades que derivaron en la creación de un antibiótico veterinario, patentado en diciembre pasado.

Aunque la patente que se otorgó a este producto solo permite su aplicación en vacas, se pueden desarrollar más protocolos para que los péptidos puedan utilizarse en el tratamiento de infecciones en otros animales como los cerdos.

### **Fecha:**

Viernes 29 de Junio de 2018

### **Lugar:**

Sala José Clemente Orozco, Rectoría UdeG Dom. avenida Juárez 976, piso 11, edificio de Rectoría General

---

### **URL Fuente:**

<https://comsoc.udg.mx/actividades/rueda-de-prensa-para-anunciar-la-entrega-oficial-de-la-patente-de-un-antibiotico-natural>