

Publicado en *Coordinación General de Comunicación Social* (<https://comsoc.udg.mx>)

[Inicio](#) > R. P. Estrategias de biología celular y molecular como innovación tecnológica para el bienestar global”, 3er. Simposio de Biología Celular y Molecular CUCBA

---

## **R. P. Estrategias de biología celular y molecular como innovación tecnológica para el bienestar global”, 3er. Simposio de Biología Celular y Molecular CUCBA**

La Universidad de Guadalajara convoca a las **10:00 horas**, a la **rueda de prensa Estrategias de biología celular y molecular como innovación tecnológica para el bienestar global”, 3er. Simposio de Biología Celular y Molecular CUCBA.**

Presiden: Dra. **Mónica Elisa Ureña Guerrero**, Jefa del Departamento de Biología Celular y Molecular y Miembro del Comité Organizador; Dr. **José Alonso Aguilar Velázquez**, Coordinador de la Maestría en Genética Forense e Identificación Humana del CUCS; Dra. **Adriana María Salazar Montes**, Directora del Instituto de Investigación en Enfermedades Crónico Degenerativas del CUCS y participante del Simposio; Dra. **Carla Vanessa Sánchez Hernández**, Coordinadora del Doctorado en Ciencias en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas del CUCBA y el Estudiante de la Licenciatura en Biología, **Ariel Humberto Ruvalcaba Plascencia** y Miembro del Comité Organizador del 3er. Simposio.

**La cita es en la Sala de Prensa de la Coordinación General de Comunicación Social**, piso 6 del edificio de la Rectoría General de la Universidad de Guadalajara (avenida Juárez 976, zona Centro).

**Les recordamos que pueden seguir la transmisión en:** <https://www.facebook.com/PrensaUDG> [1] o por el canal <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG> [2].

### **Fecha:**

Miércoles 02 de Abril de 2025

### **Lugar:**

Sala de Prensa de la Coordinación General de Comunicación Social, piso 6 del edificio de la Rectoría General

### **Tipo de evento:**

[Rueda de prensa](#) [3]

---

**URL Fuente:**

<https://comsoc.udg.mx/actividades/r-p-estrategias-de-biologia-celular-y-molecular-como-innovacion-tecnologica-para-el?qt-actividades=4>

**Links**

[1] <https://www.facebook.com/PrensaUDG>

[2] <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG>

[3] <https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/rueda-de-prensa>