

[Inicio](#) > R.P. Para presentar los pormenores del Módulo de Anatomía Patológica, del módulo de Genética y Medicina Genómica, así como detalles del Curso PreCongreso Diagnóstico técnico de equipo de alta tecnología, que forman parte del programa del XXIV CIAM

---

## **R.P. Para presentar los pormenores del Módulo de Anatomía Patológica, del módulo de Genética y Medicina Genómica, así como detalles del Curso PreCongreso Diagnóstico técnico de equipo de alta tecnología, que forman parte del programa del XXIV CIAM**

El Hospital Civil de Guadalajara los invita este **jueves a las 10:00 horas, a la rueda de prensa para presentar los pormenores del Módulo de Anatomía Patológica, del módulo de Genética y Medicina Genómica, así como detalles del Curso PreCongreso Diagnóstico técnico de equipo de alta tecnología, que forman parte del programa del XXIV Congreso Internacional Avances en Medicina CIAM 2023.**

En el módulo de anatomía patológica abordarán temas como el estudio post-mortem en el sistema nervioso central; mientras que en el módulo de genética y medicina genómica, el relacionado con la prevención y asesoramiento genético de padecimientos somáticos, como el cáncer.

Presiden: Doctora **Teresa Tapia de la Paz**, Presidenta Ejecutiva del XXIV Congreso Internacional Avances en Medicina CIAM 2023; Doctor **Felipe de Jesús Bustos Rodríguez**, Coordinador del Módulo de Anatomía Patológica del XXIV CIAM 2023; Doctora **Perla Franco del Toro**, Coordinadora del Módulo de Anatomía Patológica del XXIV CIAM 2023; Doctor **Alfredo Corona Rivera**, Coordinador del Módulo de Genética y Medicina Genómica del XXIV CIAM 2023; Doctor **Arturo Panduro Cerda**, Coordinador del Módulo de Genética y Medicina Genómica del XXIV CIAM 2023; Ingeniero **Eduardo Ron Gradilla**, Coordinador del Curso PreCongreso Diagnóstico técnico de equipo de alta tecnología e Ingeniero **Juan Daniel González Melendrez**, Coordinador del Curso PreCongreso Diagnóstico técnico de equipo de alta tecnología.

**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:**

Jueves 23 de Febrero de 2023

**Lugar:**

Sala de Prensa de la Coordinación General de Comunicación Social

**Tipo de evento:**

[Rueda de prensa](#) [3]

---

**URL Fuente:**

<https://comsoc.udg.mx/actividades/rp-para-presentar-los-pormenores-del-modulo-de-anatomia-patologica-del-modulo-de?amp%3Bheight=400px&amp%3Binline=true&width=600px>

**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>