

[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-qt-actividades=2>

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>