

[Inicio](#) > R.P. Para presentar los detalles del Módulo de Neurociencias y del Módulo de Patología Clínica, que forman parte del programa del XXIV Congreso Internacional Avances en Medicina CIAM 2023

R.P. Para presentar los detalles del Módulo de Neurociencias y del Módulo de Patología Clínica, que forman parte del programa del XXIV Congreso Internacional Avances en Medicina CIAM 2023

El Hospital Civil de Guadalajara los invita este **jueves, a las 10:00 horas, a la rueda de prensa para presentar los detalles del Módulo de Neurociencias y del Módulo de Patología Clínica, que forman parte del programa del XXIV Congreso Internacional Avances en Medicina CIAM 2023.**

Presiden: Doctora **Martha Elena Cortes Álvarez**, Secretaria Ejecutiva del XXIV Congreso Internacional Avances en Medicina CIAM 2023; Doctor **Héctor Velázquez Santana**, Coordinador del Módulo de Neurociencias del XXIV Congreso Internacional Avances en Medicina CIAM 2023 y Doctor **Felipe de Jesús Martínez Limón**, Coordinador del Módulo de Patología Clínica del XXIV Congreso Internacional Avances en Medicina CIAM 2023.

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 02 de Marzo 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-detalles-del-modulo-de-neurociencias-y-del-modulo-de-patologia?](https://comsoc.udg.mx/actividades/rp-para-presentar-los-detalles-del-modulo-de-neurociencias-y-del-modulo-de-patologia?page=8)
page=8

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>

