

[Inicio](#) > Charla: Importancia de la geometría de nanopartículas en la actividad antimicrobiana como terapia en bacterias resistentes a los antibióticos

Charla: Importancia de la geometría de nanopartículas en la actividad antimicrobiana como terapia en bacterias resistentes a los antibióticos

Fecha:

Vie, 01 Abr 2022 - 11:00

Sede:

Virtual

Invitan:

Centro Universitario de los Valles

Charla: Importancia de la geometría de nanopartículas en la actividad antimicrobiana como terapia en bacterias resistentes a los antibióticos.

Imparte: Lic. Brisia del Carmen Zamarripa Pérez, CUCS, Universidad de Guadalajara.

1 de abril, 11:00 h.

Sigue la transmisión en vivo en:

Zoom: <https://bit.ly/3s7FaBL>

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

<http://cuvalles.udg.mx/> [2]

Tipo de evento:

[Actividad general](#) [3]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/charla-importancia-de-la-geometria-de-nanoparticulas-en-la-actividad-antimicrobiana?page=9>

Links

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

[2] <http://cuvalles.udg.mx/>

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