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

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. Briscia 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://www.comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/charla-importancia-de-la-geometria-de-nanoparticulas-en-la-actividad-antimicrobiana?height=400px&inline=true&width=600px

Links

- [1] https://www.facebook.com/cuvalles
- [2] http://cuvalles.udg.mx/

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