

Conferencia: Edición genética por CRISPR-CAS9. Usos y aplicaciones en Biomedicina

Fecha:

Mié, 06 Nov 2019 - 08:30

Sede:

Auditorio Dr. Ramón Córdova, CUCS

Conferencia: Edición genética por CRISPR-CAS9. Usos y aplicaciones en Biomedicina

Imparte: doctor Rodrigo Arzate Mejía, Laboratorio de Epigenética y Cromatina, Instituto de Fisiología, UNAM

6 de noviembre

8:30 h

Auditorio Dr. Ramón Córdova, CUCS

Inf. <http://www.cucs.udg.mx/sites/default/files/folleto2.pdf> [1]

Adjunto:

 [151_conferencia_edicion_genetica_por_crisprcas9_usos_y_aplicaciones_en_biomedicina.pdf](https://comsoc.udg.mx/sites/default/files/151_conferencia_edicion_genetica_por_crisprcas9_usos_y_aplicaciones_en_biomedicina.pdf) [2]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/conferencia-edicion-genetica-por-crispr-cas9-usos-y-aplicaciones-en-biomedicina?width=600px&height=400px&inline=true&mini=2018-10>

Links

[1] <http://www.cucs.udg.mx/sites/default/files/folleto2.pdf>

[2] https://comsoc.udg.mx/sites/default/files/151_conferencia_edicion_genetica_por_crisprcas9_usos_y_aplicaciones_en_biomedicina.pdf