



SEMINARIOS DE CIENCIAS BIOMÉDICAS



Matias Mosqueira, PhD.

Institut für Physiologie und Pathophysiologie
Medizinische Fakultät
Rüprecht Carl Universität Heidelberg.
Lab of Striated Muscle Physiology.

ROL DEL ÓXIDO NÍTRICO Y DEL PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN MODELOS *IN VITRO* DE LA DISTROFIA DE DUCHENNE

Publicaciones:

https://scholar.google.com/citations?hl=es&user=kqJbYLgAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate

Fecha: 20/marzo/2025

Hora: 12:30 h (puntual)

Actividad Híbrida:

Presencial

**Lugar: Sala 701, Piso 7, CIS Universidad Autónoma
El Llano Subercaseaux 2801, San Miguel, Santiago**

Link (libre):

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OTixY2FhNTQtYzYzNy00ZTU3LWFjYjAtY2IzMjI1MDc1ZDc5%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225467f788-2de9-4c6c-bfb4-863594d809cf%22%2c%22Oid%22%3a%2274ebcf59-55c5-479e-aff-aa13cb153f6f%22%7d