

PREJORNADA
Dr. Francisco De Venanzi
IME 2022.

Miércoles 30 de noviembre de 2022

Hora: 2 a 5 PM



Discusión de Literatura Científica
Estudiantes de la Catedra de Fisiología
Normal – Departamento de Ciencias
Fisiológicas EMLR-FM

Lugar: Auditorio Augusto Pi Suñer
PB IME

Coordinador
Dr. ANTONIO D'ALESSANDRO MARTÍNEZ

PROGRAMA

TUTOR EMILIA DIAZ LOPEZ
GRUPO 6, EQUIPO 1
Br. Nunes, Victoria
Br. Mauricio, Palmina
Br. Rojas, Maryuri
Br. Albino, Francys
Br. Di Ferdinando, Gabriela

Expositor: Br. Victoria Nunes

Trabajo:

Attenuated Cardiovascular Responses to
the Cold Pressor Test in Concussed
Collegiate Athletes.
J Athl Train. 2020 Feb;55(2):124-131. doi:
10.4085/1062-6050-573-18. Epub 2020.

TUTOR: ANA BLANCO DÍAZ
GRUPO 7. EQUIPO 2
Br. Manuela Saglimbeni
Br. Vanesa Guerra
Br. Diego Nieves
Br. Alejandra Fernandez
Br. Lara Soto, Dougmayler Gabriel
Br. Medina Simonovis , María Gabriela

Expositor: Br. Manuela Saglimbeni.

Trabajo:

Molecular insights into receptor binding
of recent emerging SARS-CoV-2
variants. NATURE COMMUNICATIONS |
(2021) 12:6103 |

<https://doi.org/10.1038/s41467-021-26401->

TUTOR: ANA BLANCO DÍAZ
GRUPO 10, EQUIPO 3
Br. Liza Sánchez
Br. Francisco La Bella
Br. Sebastián Moncada
Br. Carlota Farias
Br. Gabriel Hidalgo

Expositor: Francisco La Bella

Trabajo:

Glutamine Supplementation Ameliorates
Chronic Stress-induced Reductions in
Glutamate and Glutamine Transporters
in the Mouse Prefrontal Cortex.
Exp Neurobiol. 2019 Apr;28(2):270-278.
doi: 10.5607/en.2019.28.2.270. Epub 2019.

TUTOR: MIRIAM RIVAS SALAZAR
GRUPO 4, EQUIPO 1
Br. Dominguez Cortez Erika Gabriela
Br. Montero Marcano Estefani
Br. Campos Abreu, Briquer Jesus
Br. Monroy Martinez, Luis José

Expositor: Br. Campos Abreu, Briquer

Jesús. Domínguez Cortez, Erika Gabriela
Trabajo: History-dependence of muscle
slack length following contraction and
stretch in the human vastus lateralis
J Physiol 596.11 (2018) pp 2121–2129.

TUTOR ANTONIO D'ALESSANDRO
MARTINEZ

GRUPO 9, EQUIPO 1

Br. Maikelys. Echezuría

Br. Neismar Landaeta

Br. Pierangela Bruscani

Expositor: Pierangela Bruscani

Trabajo: Organismal responses to hypoxemic challenges.

Arterial Chemoreceptors in Physiology and Pathophysiology. Advances in experimental medicine and biology Vol. 860. 2015.



TUTOR ANA BLANCO DÍAZ
GRUPO 10, EQUIPO 1

Br. Álvarez Pernía, Sinahoa Yoniray

Br. Betancourt Flamez, Andrea Paola

Br. González González, Alejandra Mayra

Br. Acosta Marcano, Luis Manuel

Br. Pelayo Alen, Ana Crismar

Br. Villegas Graterol, Oscar José

Br. Serrano Jaimes, María Alejandra

Expositor: Luis Manuel Acosta. Marcano

Trabajo:

Lenzilumab in hospitalised patients with COVID-19 pneumonia (LIVE-AIR): a phase 3, randomised, placebo- controlled trial.

Clinical Trial Lancet Respir Med. 2022
Mar;10(3):237-246. doi: 10.1016/S2213-2600(21)00494-X. Epub 2021.

TUTOR ALBERTO GARCÍA GONZÁLEZ

GRUPO 8, EQUIPO 2

Br. Morante Loutfallah, Nicole Isabella

Br. Hernández Campuzano, Cynthia V

Br. León Cordova, María Gabriela

Br. D'estefano Quintero, Jennifer Yoriana

Br. Granado Carreño, Isabella Victoria

Br. Rodríguez Torres, Francis Nathalie

Expositor: Hernández Campuzano,
Cynthia Verónica

Trabajo: SP and IL-33 together markedly enhance TNF synthesis and secretion from human mast cells mediated by the interaction of their receptors. Proc Natl Acad Sci U S A. 2017, 114(20):E4002-E4009. doi: 10.1073/pnas.1524845114.



Quedan cordialmente invitados a la

XXXI JORNADA DE INVESTIGACIÓN

“DR. FRANCISCO DE VENANZI”

Del 1 al 2 de diciembre 2022

Conferencias

Trabajos libres

Música

Auditorio Augusto Pi Suñer

PB IME