

ESCUELA DE CIENCIAS NEUROLÓGICAS



Área Neurociencias

Grupo de Neurología y ECV



Conectividad metabólica longitudinal de todo el cerebro y remodelación en un modelo de rata tipo Takotsubo inducido por estrés agudo

Alejandro Ariza Carrasco

Investigador en el Departamento de Estructura de la Materia,
Física Térmica y Electrónica

Grupo de Física Nuclear, Facultad Ciencias Físicas

Universidad Complutense de Madrid

Jueves, 29 de febrero de 2024

11:00 horas.
Sala de formación, Presencial.
4ª planta, Edificio Norte, FIBHULP