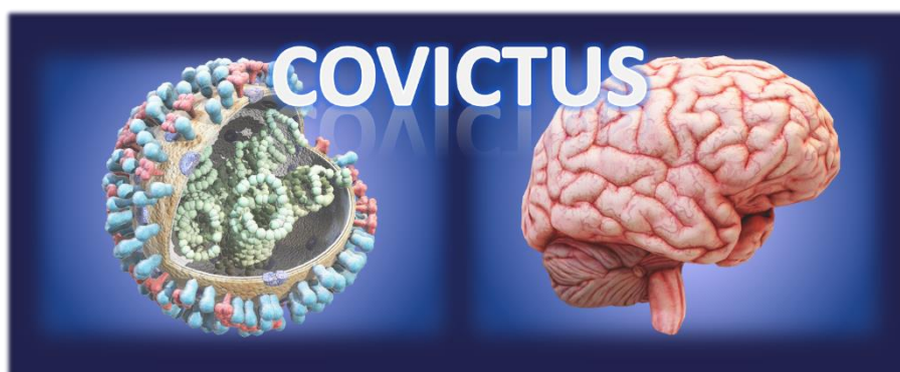


JORNADA DE DIVULGACIÓN

Nuevas metodologías y herramientas analíticas
para el diagnóstico diferencial de ictus y el
diagnóstico rápido de COVID-19



Oviedo, 11 de Julio de 2024

Sala de Grados – Facultad de Química

INSCRÍBETE AQUÍ:



Organiza:



Universidad de Oviedo



Proyecto ref. PID2020-118376RA-I00

PROGRAMA DE LA JORNADA

9:45	Bienvenida y Presentación de la Jornada <u>María Teresa Fernández Abedul</u> Catedrática de Química Analítica – Universidad de Oviedo
10:00 – 10:30	“Nanoclústeres de paladio electrocatalíticos para la determinación de SARS-CoV-2 y GFAP” <u>Alejandro Rodríguez Penedo</u> Investigador predoctoral – Universidad de Oviedo
10:30 – 11:00	“Diagnóstico diferencial del ictus” <u>Carmen García-Cabo</u> Neuróloga de la Unidad de Ictus – Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA)
11:00 – 11:30	“Nuevas herramientas analíticas para el diagnóstico descentralizado de ictus” <u>Pablo Rioboó Legaspi</u> Investigador predoctoral – Universidad de Oviedo
11:30 – 12:00	“Análisis elemental, de especiación y determinación de proteínas diana en exudado nasal y su potencial en el diagnóstico diferencial de ictus” <u>Lara Lobo Revilla</u> Profesora Titular – Universidad de Oviedo
12:00 – 12:15	Clausura de la Jornada <u>Estefanía Costa Rama</u> Investigadora “Beatriz Galindo” – Universidad de Oviedo