

JORNADA CIENTÍFICA DE LA RED SENSORES Y BIOSENSORES ELECTROQUÍMICOS (ELECTROBIONET)

Programa de Acciones de dinamización "Redes de Excelencia" de la Dirección General de Investigación Científica y Técnica de la Subdirección General de Proyectos de Investigación.

RED2018-102412-T

ELECTROBIONET

Grupos participantes:

- Grupo de Electroquímica Fundamental y Aplicada a Farmacia (EFAF)
- Grupo de Electroquímica Teórica y Aplicada (ETyA)
- Grupo de Análisis Instrumental (GAIN)
- Grupo de Electroanálisis y (Bio)sensores Electroquímicos (GEBE)
- Grupo de Cinética Electrónica e Instrumentación
- Grupo de Físicoquímica Biológica
- Grupo de Sensores Químicos y Biosensores
- Nanobioelectronics & Biosensors Group
- Grupo de NanoBioAnálisis (NBA)
- Grupo de Electroanálisis

Miércoles, 25 de noviembre de 2020. Hora: 10:00h

Enlace Teams:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a0afd9a219b4a4fb982274c1a146f7e61%40thread.tacv2/General?groupid=afc61ae9-5013-4c52-b58c-d3718f84eb45&tenantid=fc6602ef-8e88-4f1d-a206-e14a3bc19af2>

PROGRAMA: JORNADA CIENTÍFICA ELECTROBIONET

10:00 Apertura de la Jornada (María Encarnación Lorenzo Abad)

10:10 Ponente: Paloma Yáñez-Sedeño (Universidad Complutense de Madrid)
Grupo: Grupo de Electroanálisis y (Bio)sensores Electroquímicos

10:30 Ponente: Teresa Pineda Rodríguez (Universidad de Córdoba)
Grupo: Grupo de Físicoquímica Biológica

10:50 Ponente: Arben Merkoçi Hyka (Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia)
Grupo: Nanobioelectronics & Biosensors Group

11:10 Ponente: María de los Angeles Molina Gómez (Universidad de Murcia)
Grupo: Grupo de Electroquímica Teórica y Aplicada

11:30 Ponente: María Jesús Lobo Castañón (Universidad de Oviedo)
Grupo: Grupo de Electroanálisis

11:50 Descanso

12:00 Ponente: Alfredo De la Escosura Muñiz (Universidad de Oviedo)
Grupo: Grupo de NanoBioAnálisis

12:20 Ponente: Francisco Prieto Dapena (Universidad de Sevilla)
Grupo: Electroquímica Fundamental y Aplicada a Farmacia

12:40 Ponente: Álvaro Colina Santamaría (Universidad de Burgos)
Grupo: Grupo de Análisis Instrumental

13:00 Ponente: José Luis Olloqui Sariego (Universidad de Sevilla)
Grupo: Cinética Electroquímica e Instrumentación

13:20 Ponente: María Encarnación Lorenzo Abad (Universidad Autónoma de Madrid)
Grupo: Grupo de Sensores Químicos y Biosensores

13:40 Clausura de la jornada