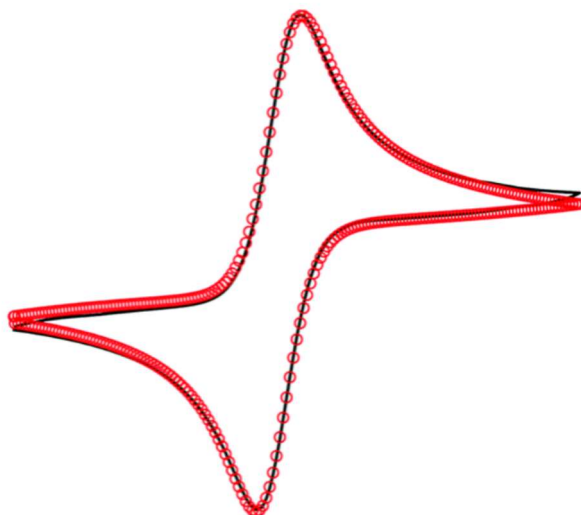


I CURSO DE ELETROQUÍMICA BÁSICA: PRÁTICA LABORATORIAL

REDE CYTED - GENOPSYSENS



19 a 22 de agosto de 2025

Faculdade de Ciências Básicas e Tecnologia, Universidade de Quindío, Armenia

COLOMBIA



COMPETE
2030

PORTUGAL
2030



Cofinanciado pela
União Europeia



REPÚBLICA
PORTUGUESA
EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E INOVAÇÃO



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu de
Desenvolvimento Regional

CYTED
CIENCIA Y TECNOLOGIA PARA EL DESARROLLO
PROGRAMA IBEROAMERICANO

fct

Fundação
para a Ciéncia
e a Tecnologia

LACV
requimte

GRAQ

ISEP
P.PORTO

BRTA
BASQUE
RESEARCH &
TECHNOLOGY
ALLIANCE

CICbiomaGUNE
MEMBER OF BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE

CONICET

 UNIVERSIDAD
DEL QUINDÍO.
Res.MEN 014915 - 02 AGO 2022
RENOVACIÓN ACREDITACIÓN

 ALTA
CALIDAD
Res.MEN 014915 - 02 AGO 2022

Financiado pelo projeto referência COMPETE2030-FEDER-00699000 (operação nº 15875), intitulado “O Desafio no Diagnóstico Analítico das Perturbações do Neurodesenvolvimento: Dispositivos Neuroquímicos Inovadores”, financiado pelo FEDER (COMPETE 2030) e por fundos nacionais através da FCT/MECI.

Comissão Organizadora

Universidad del Quindío
Colombia



Cristian Camilo Villa



Jhon Alejandro Arboreda

CICbiomaGune/BRTA
Espanha



Leidy Tatiana Sanchez



Fausto Comba

ISEP
Portugal



Maria de Fátima Barroso

Programa

Martes, 19 de agosto de 2025

2:00 p.m. Técnicas voltamétricas: Voltametria Cíclica

Miercoles, 20 de agosto de 2025

2:00 p.m. Técnicas voltamétricas: Voltametria Cíclica do ferro

Jueves, 21 de agosto de 2025

2:00 p.m. Técnicas voltamétricas: Voltametria de onda quadrada

Viernes, 22 de agosto de 2025

2:00 p.m. Técnicas voltamétricas: Voltametria diferencial de impulso de onda quadrada

Curso financiado pelo projeto referência COMPETE2030-FEDER-00699000 (operação nº 15875), intitulada “O Desafio no Diagnóstico Analítico das Perturbações do Neurodesenvolvimento: Dispositivos Neuroquímicos Inovadores”, financiado pelo FEDER (COMPETE 2030) e por fundos nacionais através da FCT/MECI.

**GENO
PSY
SENS**

cyted.org/GENOPSYSEN