



FEBREIRO 2023

RESUMO MENSUAL DE ACTIVIDADES



XERENCIA CINBIO

- A Universidade, en favor da mellora da eficiencia enerxética dos edificios, continúa coa instalación de sistemas de paneis de enerxía fotovoltaica. No edificio están xa instaladas no módulo 3 e continuará coa instalación nos módulos 4, 5 e 6. Os técnicos da empresa poderán precisar acceder aos laboratorios para analizar a mellor forma de instalación do cableado.
- Os microscopios volven a estar dispoñibles logo da súa revisión e mantemento. Lembramos que o persoal que queira facer uso dos microscopios en réxime de autoservizo deberá acreditarse mediante unha breve formación.
- Remataron os traballos de impermeabilización da salas técnicas do módulo 4 e 5.
- Continúan os traballos de mellora no laboratorio de Física e Química de Materiais do M3: instalación de vitrina, mellora do sistema de extracción, dotación de liñas de gases, mellora da distribución de poiatas para a mellora da funcionalidade do espazo.
- Implantación do módulo de xestión de material funxible na plataforma Lims: inicio proxecto piloto con servizos e dous grupos de investigación.
- Finalización da obra e instalación de vitrinas no módulo 4.
- Continúan os traballos de instalación de mobiliario no laboratorio do grupo de Materiais Biomiméticos no M3.



DÍA INT. DA MULLER E DA NENA NA CIENCIA



Como cada febreiro, as investigadoras do CINBIO sumáronse á conmemoración do **Día Internacional da Muller e da Nena na Ciencia (11F)** ofrecendo actividades dirixidas tanto a alumnado de Primaria e Secundaria como ao público en xeral, co obxectivo de visibilizar o papel das mulleres na ciencia e fomentar as vocacións científicas entre as novas xeracións.

Ao longo do mes, varias compañeiras impartiron charlas en centros educativos para achegar o seu traballo a preto de 400 estudantes. Ademais, o venres 10 de febreiro os laboratorios do CINBIO enchéronse de sorrisos para reivindicar a ciencia en feminino coa visita de 40 alumnas do IES A Guía e do IES Pedro Floriani, que participaron nos obradoiros organizados polas científicas do noso centro, coa colaboración da UCC+i da Universidade de Vigo. O mesmo día, compañeiras do grupo de Biomasa e Desenvolvemento Sostible participaron en Ourense na feira divulgativa "eXXperimenta en feminino",

[Máis información aquí.](#)



LUIS LIZ-MARZÁN INGRESA NA NAE



O noso compañeiro Luis Liz-Marzán, IP do grupo de investigación Nanomateriais Biomiméticos do CINBIO, foi nomeado novo académico da *National Academy of Engineering* (NAE) pola súa contribución na aplicación da Química de Coloides nos campos da nanoplasmónica, as nanopartículas e os nanosensores.

[Máis información aquí.](#)



NANOROBOTS CONTRA OS TUMORES

A líder do grupo de Materiais Magnéticos participou nun artigo publicado no xornal dixital GCiencia sobre os nanorobots e a súa futura aplicación na redución dos efectos secundarios dos tratamentos con máis danos colaterais contra o cancro, como é o caso das quimioterapias. [Máis info.](#)



CHARLAS "CONÓCELAS 2023"

As investigadoras Loretta de Chiara, do grupo de Filoxenómica, e Rosana Simón e África González, do de Inmunoloxía, foron as compañeiras do CINBIO que impartiron charlas dentro da iniciativa "Conócelas 2023", organizada pola *Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA)*. [Máis info.](#)



ENTREVISTA A LUCÍA GUILLADE

Desde GDR Condado Paradanta entrevistaron á nosa compañeira Lucía Guillade con motivo do 11F, Día Internacional da Muller e da Nena na Ciencia, para coñecer a súa traxectoria e o seu traballo como administradora de laboratorio no grupo TeamNanoTech do CINBIO. [Máis info.](#)



SEMINARIO SOBRE TRANSFERENCIA

O día 16 visitáronnos os responsables da start-up biotech galega BFlow para impartir un taller sobre como transferir unha idea do laboratorio ao mercado. As persoas asistentes puideron coñecer de primeira man a tecnoloxía *Organ-on-a-chip*, nunha actividade formativa para fomentar a transferencia e a innovación no noso centro. [Máis info.](#)



25 ANIVERSARIO DO GRUPO SIDOR

Os nosos compañeiros e compañeiras do grupo SiDOR (Statistical Inference, Decision and Operations Research) están de aniversario. Xa son 25 anos de traballo na Inferencia Estatística e a Investigación de Operacións. Máis info sobre a súa investigación [neste vídeo.](#)



FORMACIÓN EN XESTIÓN DE RESIDUOS

A empresa Ecolex, xunto coa Oficina de Medio Ambiente da Universidade de Vigo, impartiron unha breve formación sobre a segregación de residuos perigosos. Esta formación é de vital importancia para o noso centro, dadas as diferentes características dos laboratorios do CINBIO. [Máis info.](#)



DÍA MUNDIAL DAS ENFERMIDADES RARAS

Con motivo do Día Mundial das Enfermidades Raras que se conmemora o último día de febreiro para visibilizar estas doenzas, entrevistamos á nosa compañeira Diana Valverde, líder do Laboratorio de Enfermidades Raras do CINBIO. [Máis info.](#)



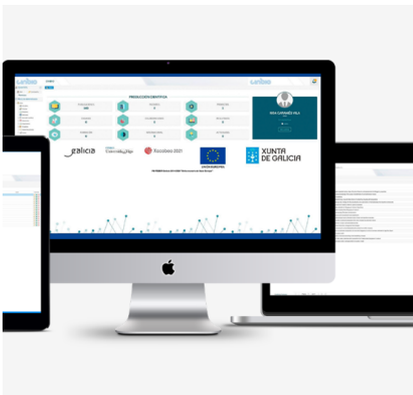
PUBLICACIÓNS

Mantente ao día das últimas publicacións dos distintos grupos de investigación do CINBIO consultando a nosa web: cinbio.es. [máis info.](#)



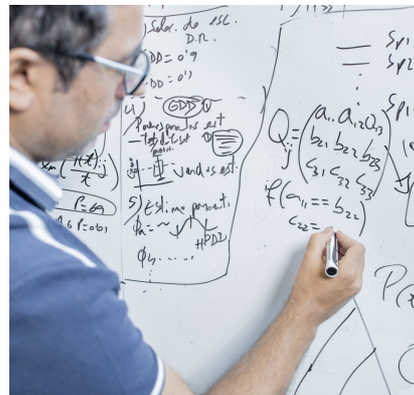
IGUALDADE

Continuamos realizando a diagnose de situación do centro e ademais actualizamos o grupo de traballo. Se desexas participar, está aberto a novas incorporacións. [Enguisa.](#)



CIENTIFIS

Lembramos ao persoal CINBIO que temos a súa disposición o software de xestión CIENTIFIS, onde poden acceder online e actualizar o seu CV, proxectos e info de grupo, actualizándose de forma automática en cinbio.es.



EMPREGO

Ofertas de emprego abertas no CINBIO: <https://cinbio.es/emprego-formacion/emprego/>



ENQ. SATISFACCIÓN

Lembra que temos dispoñible todo ano a [enguisa](#) de satisfacción e son benvidas propostas e suxestións. Aínda que se o prefires, estaremos encantadas de atenderte de forma presencial na Unidade de Xestión.

PREVISIONS MARZO 2023

FORMACIÓN

16 DE MARZO, 10H. - SEMINARIO: SISTEMA DE ANÁLISE UNICELULAR BD RHAPSODY

O equipo de BD Rhapsody visitará o CINBIO para presentar o seu sistema de análise unicelular, Unha solución completa de alto rendemento para análises multiómicos de célula única,

Este seminario terá lugar o xoves 16 de marzo ás 10:00 horas na Sala de seminarios da Torre CACTI. [Máis info.](#)



20/21 E 29/30 MARZO - INTRODUCCIÓN Á CITOMETRÍA DE FLUXO

O curso de Introducción á Citometría de Fluxo, impartido por Mercedes Peleteiro, terá lugar no CINBIO os días 20, 21 e 29, 30 de marzo, cun aforo máximo de 20 persoas.

A formación contará cunha parte teórica e outra parte práctica, nas que se tocarán aspectos tanto de citometría analítica como citometría *sorting*.

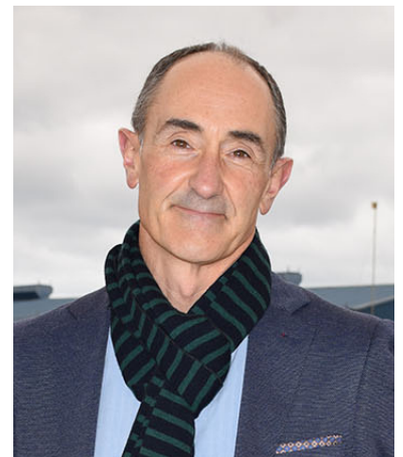
Inscripcións completas. Máis información [aquí](#).

30 MARZO, 10H. - FROM NANOPARTICLES TO ARTIFICIAL TUMORS: A LIFETIMES CIENTIFIC JOURNEY - LUIS LIZ MARZÁN

Luis Liz-Marzán, IP do grupo de investigación Nanomateriais Biomiméticos do CINBIO, impartirá unha masterclass baixo o título "From nanoparticles to artificial tumors: A lifetime scientific journey" na *University of Antwerp*.

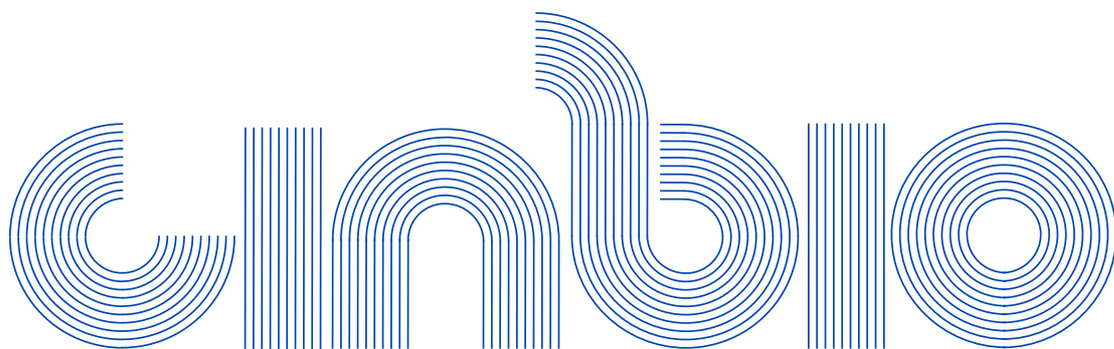
A cita terá lugar o xoves 30 de marzo e o rexistro pódese realizar a través desta [ligazón](#).

Máis información [aquí](#).



➔ #teamCINBIO

Son benvidas todo tipo de **suxestións e ideas** sobre as áreas temáticas das actividades formativas, así como [proposta de seminarios e clases maxistras](#). Igualmente, todos aqueles/as que queirades participar presentando a vosa investigación no ciclo "Coñece ao #teamCINBIO", non dubidedes en facérnolo saber.



cinbio.es



*PO FEDER Galicia 2014-2020
"Unha maneira de facer Europa"*