

# **cinbio** *feliz* 2023

**DECEMBRO 2022**

**RESUMO MENSUAL DE ACTIVIDADES**

# XERENCIA CINBIO

- Incorporación de novo persoal á Unidade de xestión do #teamCINBIO:
  - Lucía Calvo: Técnico de comunicación
  - Noelia Estévez: Técnico de proxectos europeos
  - Pilar Montes: Especialista en Transferencia
- Continúa o proceso de instalación de controis de acceso a servizos comúns do CINBIO: xa podedes solicitar acceso á sala técnica do M2.
- Instalación de novos armarios con chave no corredor do M4.
- Instalación novo equipo: caixa de luvas *Unilab Plus*. Todo o persoal interesado na formación poñédevos en contacto coa unidade de xestión.



## O CINBIO RECIBE 690.972 € DA XUNTA



O centro de investigacións CINBIO recibe 690.972 euros dos preto de 1,4 millóns de euros que a Xunta de Galicia destina aos centros de investigación acreditados da Universidade de Vigo, unha axuda que reafirma o compromiso do noso centro e que nos permite manter a nosa actividade investigadora. Trátase dunha contía calculada para 10 meses, ata o momento no que se publique a nova convocatoria de axudas.

É un orgullo ser un dos oito Centros de Investigación do Sistema Universitario de Galicia (CIGUS), xunto co CIQUS (Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materias Moleculares), CIMUS (Centro de Investigación en Medicina Molecular), CITIUS (Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes) e IGFAE (Instituto Galego de Física de Altas Enerxías) da Universidade de Santiago; o CITIC (Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información e as Comunicacións) da Universidade de A Coruña e, atlantTtic e CIM da Universidade de Vigo.

[Máis información aquí.](#)





## VISITA AO COLEXIO CARMELITAS

A investigadora Lorena Vázquez, do Grupo de NanoBioMateriais Funcionais, visitou o Colexio María Inmaculada (Carmelitas) de Vigo. Compartiu unha mañá diferente co alumnado de 1º de primaria deste centro educativo vigués, sendo un total de 31 as cativas e os cativos que asistiron á súa charla. [Máis info.](#)



## XORNADA "XÉNERO E ENFERMIDADES"

Diana Valverde, líder do Laboratorio de Enfermidades Raras, participou xunto coa investigadora Paloma Morán na xornada "A relación entre o sexo, o xénero e as enfermidades" da Escola de Igualdade María Vinyals, impulsada pola Deputación de Pontevedra e o CINBIO. [Máis info.](#)



## VISITA DA EUROPEAN UNIVERSITIES ATHENA

Preto dunha vintena de membros da European Universities Athena, da que a UVigo é entidade socia, visitaron o CINBIO. A visita formou parte dunha reunión celebrada no campus centrada no directorio de recursos compartidos e o acceso a infraestruturas de investigación. [Máis info.](#)



## TESE: ECEM TIRYAKI

Ecem Tiryaki (do grupo TeamNanoTech) presentou a súa tese "Hybrid Composites with Elongated Functional Plasmonic or Magnetic Nanoparticles for Environmental or Biomedical Applications" o pasado 16 de decembro. [Máis info.](#)



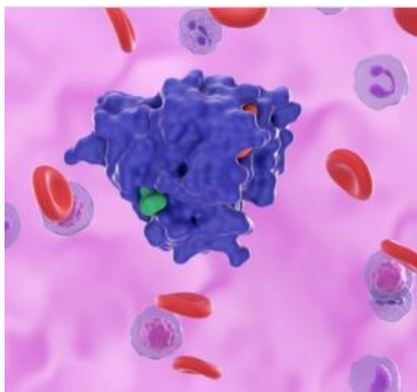
## SEMINARIO JONATHAN QUINSON

O 19 de decembro o Dr. Jonathan Quinson (Department of Biochemical and Chemical Engineering, Aarhus University) ofreceu o seminario "Surfactant-free (precious metal) nanoparticles: challenges and opportunities for catalysis and beyond" dentro do ciclo "CINBIO Seminar Programme". [Máis info.](#)



## LUIS LIZ-MARZÁN, DOUTOR HONORIS CAUSA

A Universidade de Amberes distingue a traxectoria do catedrático Luis Liz-Marzán e nomeao doutor honoris causa, pola súa experiencia na síntese, caracterización e aplicación de nanopartículas metálicas plasmónicas. O acto de investidura terá lugar o 30 de marzo de 2023. [Máis info.](#)



## ROSANA SIMÓN E LARA DIEGO EN THE CONVERSATION

A la caza de KRAS, la proteína maldita del cáncer, un artigo en *The Conversation* realizado polas investigadoras do grupo Inmunoloxía.  
[Artigo completo aquí.](#)



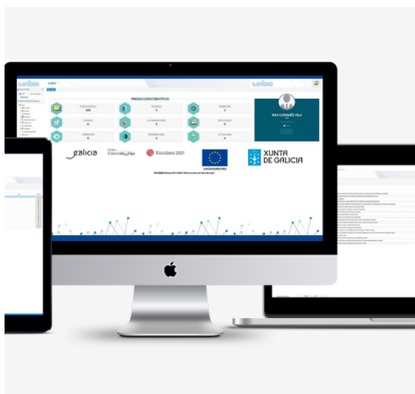
## VIGO ACOLLE O IYI MEETING 2022

Preto de 80 mozas e mozos investigadores que traballan no estranxeiro participaron no *IYI Meeting* organizado por David Posada e María Mayán (Inibic).  
[Máis info.](#)



## TEMOS NEURONAS POR TODO O CORPO?

A investigadora Ana Campos Ríos, do Laboratorio de Neurociencia, responde a esta pregunta nun vídeo realizado polo equipo de Antena 3 Noticias.  
[Vídeo](#)



## 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.



## PUBLICACIÓNS

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



## ENQ. SATISFACCIÓN

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

# PREVISIÓNS XANEIRO 2023

## SEMINARIOS



17 XANEIRO, 12h - CINBIO SEMINAR PROGRAMME

'Multiomics studies on *Anisakis simplex* - a parasitic nematode of great public health importance' Robert Stryński (University of Warmia and Mazury in Olsztyn, Poland)

High-throughput technologies such as genomics, transcriptomics, proteomics, and metabolomics play an important role in understanding physiology as well as pathological states in many biological systems. Characterization of host-parasite interactions will help diagnose, control, prevent, and treat parasitic diseases. *Anisakis simplex* is a marine parasite and the causative agent of the fish-borne zoonosis known as anisakiasis. Omics research has greatly increased knowledge of this parasite and its relationship with hosts, and therefore may be critical to finding an effective way to control anisakiasis.

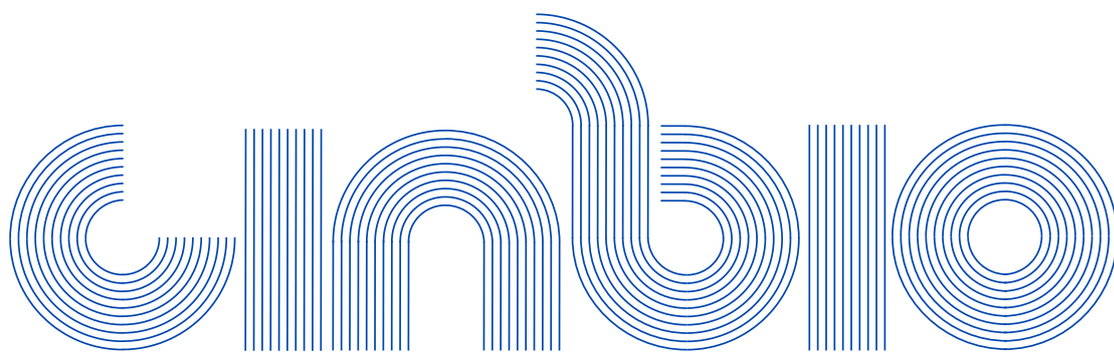
SALA seminarios Torre CACTI

### #teamCINBIO

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

# HAPPY NEW YEAR





[cinbio.es](http://cinbio.es)



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