

Conferencia: La actividad científica en el Centro de Investigación Biomédica como campo para la...

22/05/2024

Conferencia

- **Título:** La actividad científica en el Centro de



Investigación
la interacción
Tecnologías d
Comunicación

- **Ponente:** Cristina Sánchez González
- **Fecha y hora:** Miércoles 22 de mayo, 2024, a las 12:00 hs
- **Lugar:** Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
- **Organiza:** Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la Universidad de Granada (CITIC-UGR).
- **Contacto:** Rocio Celeste Romero Zaliz.



Biografía: Catedrática de Fisiología en la Facultad de Farmacia de la Universidad de Granada, directora del Centro de Investigación Biomédica. Especialista en metalómica, destacan entre sus líneas de investigación el estudio del papel que desempeñan los elementos traza en el mantenimiento de la salud y el desarrollo de enfermedades, aplicaciones de nanopartículas metálicas con actividad terapéutica y diagnóstica, y la identificación y evaluación de efectos de compuestos bioactivos obtenidos a partir de matrices vegetales.

Resumen: El objetivo de esta charla es dar a conocer a los investigadores del CITIC la actividad científica que se desarrolla en el Centro de Investigación Biomédica y los recursos con los que cuenta, con la finalidad de poder establecer nexos y sinergias

<http://citic.ugr.es/>

entre ambos centros de la Universidad de Granada hacia el desarrollo de nuevas herramientas y aplicaciones de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en los proyectos que se desarrollan en el ámbito de la Salud.

Biografía: Full Professor of Physiology in the Faculty of Pharmacy at the University of Granada, director of the Biomedical Research Centre. Specialist in metalomics, her lines of research include the study of the role played by trace elements in the maintenance of health and the development of diseases, applications of metallic nanoparticles with therapeutic and diagnostic activity, and the identification and evaluation of the effects of bioactive compounds obtained from plant based matrices.

Summary: The aim of this talk is to inform CITIC researchers about the scientific activity carried out at the Biomedical Research Centre and its resources, with the aim of establishing links and synergies between both centres of the University of Granada towards the development of new tools and applications of Information and Communication Technologies in the projects developed in the field of Health.