

La reunión anual del Cinbio recupera la presencialidad

REDACCIÓN.VIGO
localad@atlantico.net

■ ■ ■ ■ ■ Diseño de nuevos tratamientos médicos combinando nanomateriales con proteínas; técnicas de administración de fármacos dirigidas con precisión empleando nanoestructuras; estudio de la interacción de la flora intestinal con el sistema inmune y las capacidades cognitivas; uso de técnicas estadísticas combinando genética y neurociencia para el estudio del Alzheimer... Estos son solo algunos de los temas que se van a abordar en la quinta edición del 'Annual Meeting' del Centro de Investigaciones Biomédicas (Cinbio), reunión que este año regresa al formato presencial y en la que se espera reunir a más de cien investigadores. Será en el salón de actos del edificio de Ciencias Experimentales el 28 y 29 de julio.

Este congreso anual reúne cada año a investigadores que trabajan en los cuatro campos

SERÁ EL 28 Y 29 DE
JULIO EN CIENCIAS
EXPERIMENTALES;
LA ORGANIZACIÓN
ESPERAR REUNIR A CIEN
INVESTIGADORES

temáticos representados por los grupos de investigación del Cinbio: medicina molecular, nutrición y bienestar, nanomateriales e informática para la salud y bioestadística. "Este encuentro tiene varios objetivos, siendo quizás el principal crear un espacio de discusión tan interdisciplinar como es el propio centro, atrayendo además a investigadores prominentes de otros centros para que compartan su trabajo y así enriquecer el debate", explica Lucas Vázquez, investigador del equipo TeamNanoTech, integrante del comité organizador de esta cita.

Tras una edición íntegramente virtual debido a la pandemia, "este año volvemos al formato presencial para recuperar unas condiciones que favorecen las conversaciones y discusiones que surgen entre las charlas y para motivar la interacción entre investigadores visitantes de las distintas áreas temáticas", explica Vázquez, a lo que añade que todo gira alrededor de un eje común: "entender nuestro conocimiento en ciencia básica para el beneficio de la vida". ■