



Más de 250 trabajos científicos se presentarán y debatirán en la UGR dentro del XXXIII Congreso de la SEÑ

18/06/2024

Actualidad

Tendrá lugar del 19 al 21 de junio en el Paraninfo del PTS

Este evento es la cita científica más importante de España para la comunidad investigadora y académica del ámbito de la nutrición

La Sociedad Española de Nutrición (SEÑ) celebrará en la UGR su XXXIII Congreso, que tendrá lugar del 19 al 21 de junio y en el que se espera la participación de más de 300 investigadores y más de 40 instituciones y entidades públicas y privadas, así como otros colaboradores.

En esta edición se han aceptado 201 comunicaciones de trabajos científicos españoles y latinoamericanos, que representan un incremento de más del 90% con respecto al congreso anterior. De estas comunicaciones se han seleccionado 40 para que se realicen en formato oral y 118 como póster. El Comité Científico del Congreso celebra el éxito de esta acogida y especialmente de la participación de jóvenes investigadores, que han presentado 43 trabajos científicos, de los que se han seleccionado 22 para comunicaciones tipo oral y 21 en tipo póster.

Todas estas comunicaciones, junto con los resúmenes de las ponencias, se publicarán en un número especial para el congreso de la revista científica *Journal of Physiology and Biochemistry*, que es una de las más importantes y con alto factor impacto del área de conocimiento de las ciencias de la nutrición, alimentación y salud.

Granada, capital de la nutrición, alimentación y salud



El XXXIII Congreso de la SEÑ es la cita científica más importante de España para la comunidad investigadora y académica del ámbito de la nutrición, la alimentación, la dietética, la seguridad alimentaria y la salud. La SEÑ, entidad de referencia que durante este año conmemora su 45 aniversario, desarrollará bajo el lema “Nutrición Activa” un encuentro internacional en el que se debatirán y establecerán las bases del futuro de la investigación en nutrición en nuestro país. Para ello, ha elaborado un completo programa que se estructurará en siete áreas temáticas: ‘Métodos y herramientas en Nutrición’; ‘Nutrición, Dietética y Salud’; ‘Nutrición Clínica’; ‘Nutrición para el Ejercicio y el Deporte’; ‘Estilos de Vida Saludables’; ‘Seguridad Alimentaria, Nutrición y Etiquetado’ y ‘Alimentación, Nutrición y Sostenibilidad’.

El programa está formado por 70 ponencias distribuidas en 18 simposios en dos salas simultáneas y, además, contará con dos conferencias magistrales: una de apertura y otra de clausura. Carmen Piernas Sánchez, del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular II de la UGR, impartirá la inaugural; mientras que el catedrático del Departamento de Fisiología Jesús Rodríguez Huertas moderará la de clausura.

Se presentarán y debatirán conclusiones de las últimas investigaciones y líneas de trabajo en áreas temáticas de plena relevancia en la actualidad, como la seguridad alimentaria y el etiquetado; la relación entre nutrición, dietética y salud; la alimentación en diferentes fases de la vida; los avances en nutrición para el ejercicio y el deporte, enmarcada en un estilo de vida saludable; así como la alimentación y la nutrición desde el punto de vista de la sostenibilidad.

Las ciencias ómicas en estudios nutricionales, el desarrollo de tecnologías para el fomento de estilos de vida saludables o la nutrición adaptada a la mujer deportista serán también tratados durante las ponencias organizadas, por lo que se conseguirá un avance muy significativo en el mundo científico de la nutrición, alimentación y salud.

Toda la información del congreso se encuentra disponible en la web <https://xn--se2024-xwa.com/>

Sobre la SEÑ

Con 45 años de trayectoria científica y académica, la Sociedad Española de Nutrición (SEÑ) es una de las sociedades científicas de referencia en el ámbito de la nutrición, alimentación y salud en España. La SEÑ promueve el desarrollo de la investigación científica en materia de nutrición, alimentación y salud como una ciencia multidisciplinar aplicada. Actualmente es la única sociedad científica española que es miembro de la International Union of Nutritional Sciences (IUNS) y de la Federation of European Nutrition Societies (FENS).