

JESÚS DE LA OSADA, MIEMBRO DE LA REAL ACADEMIA DE DOCTORES DE ESPAÑA

Jesús de la Osada, uno de los jefes de grupo del CIBERobn, ha sido investido con la medalla adscrita a la sección de Farmacia de la Corporación

El jefe de grupo del CIBERobn, Centro de Investigación Biomédica en Red-Fisiopatología de la Obesidad y la Nutrición, Jesús de la Osada, ha sido nombrado académico por la Real Academia de Doctores de España, portando así la medalla adscrita a la sección de Farmacia que le permite ser miembro activo de dicha Corporación, sustituyendo en el puesto al profesor Santos-Ruiz, uno de los principales responsables de la expansión de la bioquímica española en los años sesenta.

Durante la toma de posesión de su plaza, Jesús de la Osada pronunció un discurso de ingreso sobre *“El conocimiento de la acción biológica y del potencial farmacológico del aceite de oliva virgen extra”*, “uno de los pilares de su formación profesional”, según palabras del propio de la Osada, contestado, al final de su intervención, por la profesora Evangelina Palacios-Alaiz.

En su disertación, Jesús de la Osada concluyó que cada vez es más evidente que los efectos beneficiosos para la salud atribuidos al aceite de oliva virgen no se pueden explicar únicamente por su contenido en ácido oleico, ya que sus componentes minoritarios tienen funciones fisiológicas y farmacológicas relevantes que no se pueden obviar.

Por ello a lo largo de su intervención aludió al papel decisivo que juega la investigación para conseguir aceites cada vez más enriquecidos, reseñando el desarrollo de nuevos métodos de preparación exentos de disolventes orgánicos para la obtención del aceite de orujo, lo que contribuirá a convertirlo en un complemento nutricional y *“en una garantía para su empleo en la prevención de la enfermedad cardiovascular”*. El estudio PREDIMED da buena prueba de ello logrando que los marcadores inflamatorios se redujeran después de 3 meses en sujetos con una dieta mediterránea suplementada con aceite de oliva comparándolos con los que reciben una dieta baja en grasa.

El recién nombrado académico de la Real Academia de Doctores no dejó pasar la oportunidad de reseñar la evolución experimentada por la investigación científica española durante los últimos años, logrando proporcionar un valor añadido a un producto nacional con importantes repercusiones sociales y económicas.