SALAMANCA

Prensa: Diaria

Tirada: 16.428 Ejemplares Difusión: 13.805 Ejemplares Cód: 5456065

Página: 18

Sección: LOCAL Valor: 510,00 € Área (cm2): 114,1 Ocupación: 23,1 % Documento: 1/1 Autor: A.S. Núm. Lectores: 77000

■ RECONOCIMIENTO



Vicario-Abejón, Rivas Gonzalo, Serrano, Monte y Bolaños.



Público asistente del simposio en la jornada de ayer./BARROSO

El estrés oxidativo de las células, eje del homenaje póstumo a Yehia El-Mir

A.S.

Un nutrido grupo de científicos nacionales e internacionales participaron ayer en un simposio en Salamanca con el objetivo de estudiar los avances científicos en torno al estudio del estrés oxidativo, un fenómeno que afecta a las células y que parece estar relacionado con multitud de patologías, desde el cáncer hasta las enfermedades neurodegenerativas o el envejecimiento.

La jornada sirvió de homenaje a Yehia El-Mir, profesor del Departamento de Fisiología y Farmacología de la Universidad de Salamanca que falleció en 2010 tras realizar importantes contribucio-

nes a estas investigaciones. Mª Ángeles Serrano, vicerrectora de Investigación de la Universidad de Salamanca, inauguró la reunión y estuvo acompañada en el acto por el organizador del encuentro, Juan Pedro Bolaños, el decano de la Facultad de Farmacia, Julián Rivas Gonzalo, y la directora del Departamento de Fisiología y Farmacología, Mª Jesús Monte Rio.

Durante el acto el investigador del Instituto Cajal-CSIC, Carlos Vicario Abejón, hará entrega de una placa conmemorativa a la viuda del profesor Yehia El-Mir.