Salamanca

31/05/18

Prensa: Diaria

Tirada: 11.943 Ejemplares Difusión: 9.734 Ejemplares

118381757

Sección: LOCAL Valor: 1.042,00 € Área (cm2): 222,5 Ocupación: 23,9 % Documento: 1/1 Autor: J.H.D. | SALAMANCA Núm. Lectores: 77000

## Expertos repasan en el INCyL nuevas vías para atacar las enfermedades neurodegenerativas

Se analiza el papel de los astrocitos: células 'olvidadas' del cerebro

J.H.D. | SALAMANCA

Los mayores expertos en el campo de los astrocitos participan en el simposio internacional que el INCYL ha organizado para hablar de enfermedades neurodegenerativas y cáncer.

La coordinadora del simposio, Arantxa Tabernero, explica los objetivos de este encuentro: 'Vamos a hablar de los astrocitos, que son las células del cerebro que no son neuronas. Son las células más olvidadas y las me-

nos estudiadas hasta ahora, pero llevamos unos cuantos años analizándolas v vemos que sí son importantes, no solo para el estado sano del cerebro, sino también cuando existen enfermedades neurodegenerativas como el Alzheimer o la demencia. Los astrocitos participan de forma importante en esos procesos, incluso en los tumores cerebrales"

Tabernero espera que el simposio -comenzó ayer y se prolongará hasta hoy— pueda poner en común "los últimos avances conseguidos, y las posibilidades de utilizarlas con aplicaciones terapéuticas. Hablamos de terapias que dirigidas a estás células como diana"

"Tenemos mucha suerte de que los ponentes que van a asistir hayan respondido a la invitación. La Universidad de Salamanca es muy atractiva y se nota cuando organizas un evento y la gente responde. Vienen los mejores de este campo", concluyó.



Representantes del INCyL, Universidad y Fundación Ramón Areces. | GUZÓN