

El premio de Periodismo de la Fundación Instituto Roche ha sido otorgado a un destacado trabajo periodístico presentado por el programa "ConCiencia" de Canal Sur TV y Andalucía TV. El accésit de la X edición sobre Medicina Personalizada de Precisión fue para el reportaje titulado "En el origen de la esclerodermia". Este documental se sumerge en el mundo de la esclerodermia, una enfermedad compleja y desafiante, destacando la investigación dirigida por el prestigioso equipo de investigadores del Instituto de Parasitología y Biomedicina López-Neyra (IPBLN) formado por los doctores Martin Kerick, Marialbert Acosta, y Javier Martín. El documento ha sido realizado por el periodista Diego García, quien entrevista a Amparo Antiñolo (Paciente con Esclerodermia) y a José Luis Callejas (Jefe Enfermedades Autoinmunes Hospital Clínico San Cecilio de Granada).

Así lo cuentan sus protagonistas del IPBLN:

“Desde nuestro laboratorio recibimos con mucho entusiasmo la noticia sobre el premio de la Fundación Roche de divulgación sobre Medicina Personalizada de Precisión por el reportaje "En el origen de la esclerodermia". Este reconocimiento supone un altavoz para difundir información accesible sobre el uso de datos genéticos y moleculares en la atención médica personalizada de esta enfermedad poco frecuente. Destacamos la importancia de la divulgación científica para respaldar decisiones clínicas informadas, basadas en evidencia y adaptadas a cada paciente. Además, creemos que puede estimular el interés y el apoyo público general en la investigación, abriendo así nuevas vías para la innovación y el desarrollo de tratamientos personalizados.”

El reportaje ha sido reconocido por su excelente capacidad para desglosar conceptos científicos avanzados y hacerlos accesibles al público general, manteniendo al mismo tiempo un rigor científico impecable. La investigación destacada en el reportaje abre nuevas puertas hacia la comprensión de la esclerodermia desde una perspectiva de medicina personalizada de precisión, un enfoque que promete tratamientos más eficaces y personalizados para los pacientes.

Este reconocimiento no solo celebra la calidad del reportaje, sino que también subraya la importancia de la comunicación científica efectiva para el avance de la comprensión pública y el apoyo a la investigación médica.



Foto: Equipo de investigación Bases Genéticas de las Enfermedades Autoinmunes.