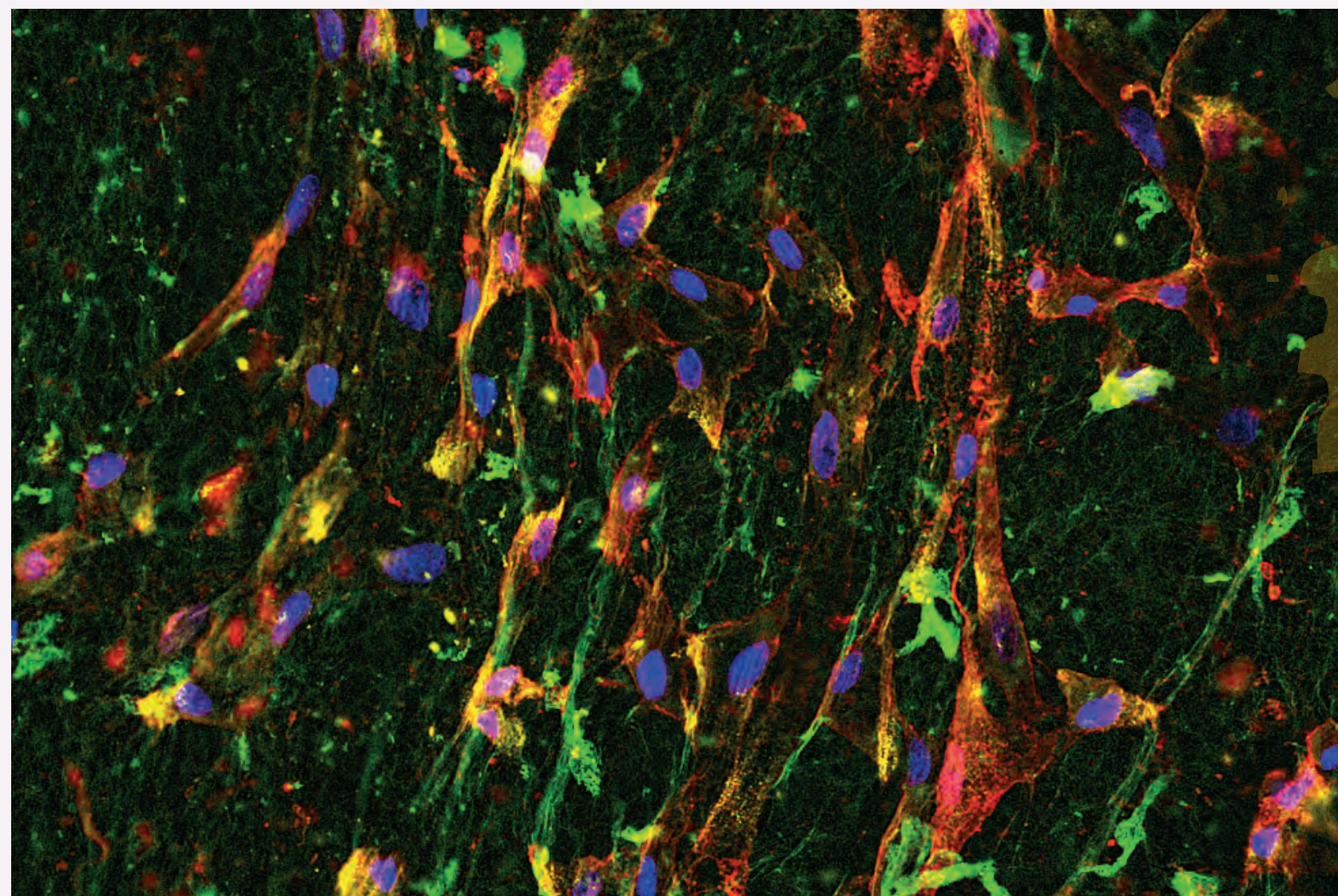


II Concurso de Fotografía Científica

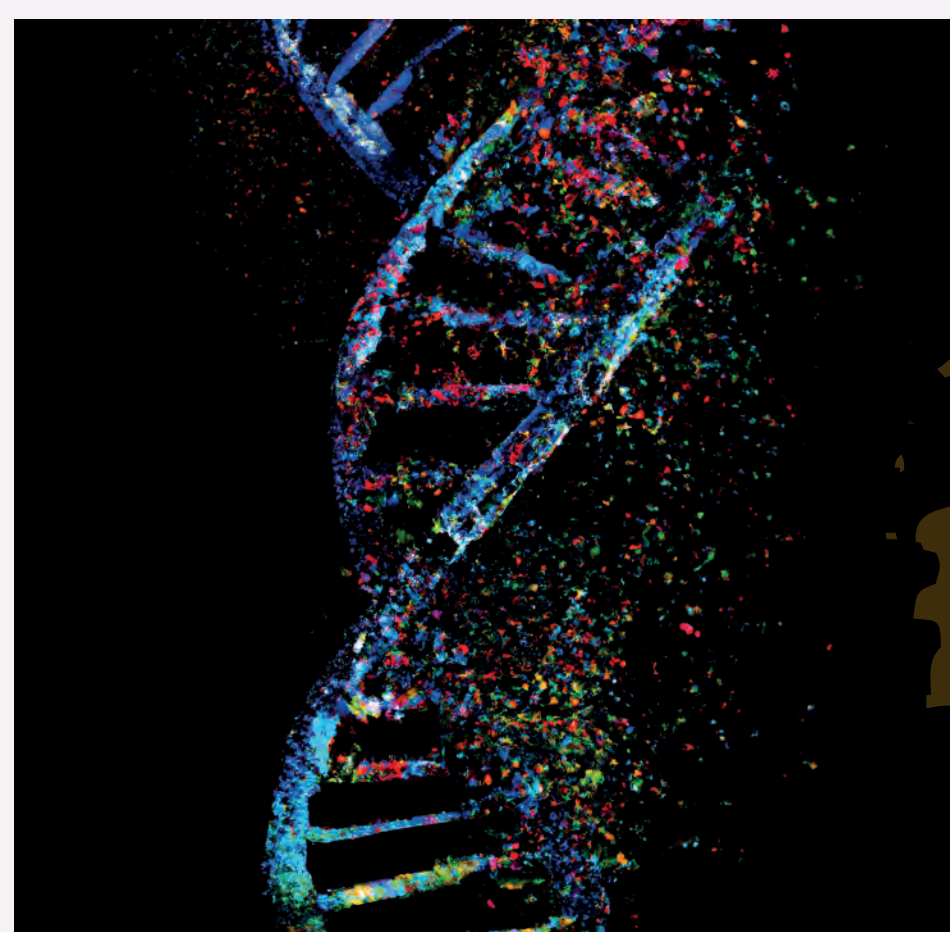


Fotografía ganadora

Autor: Vanesa García Barberán

Título: Transformando la red viaria

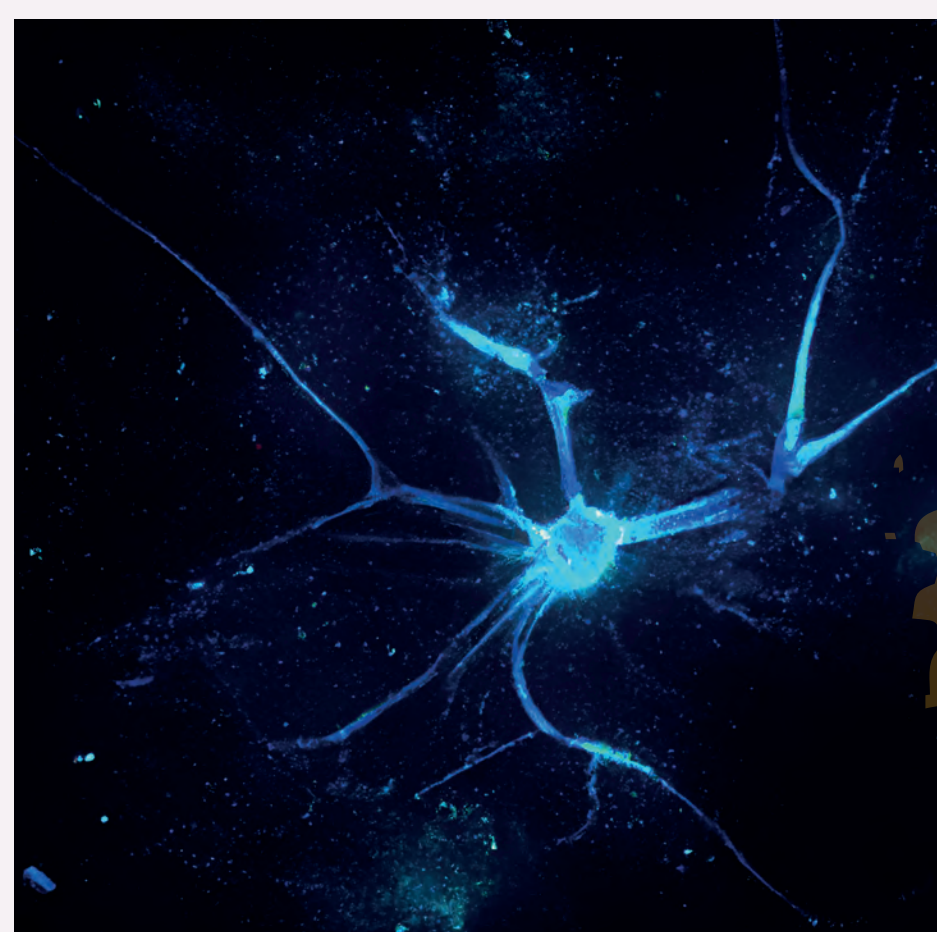
Inmunofluorescencia: núcleos (azul) y membranas (rojo) de fibroblastos tratados con exosomas tumorales, y su producción de fibronectina (verde) y colágeno (amarillo) en la matriz extracelular.



Autor: Adela González Jiménez

Título: La ciencia está en nuestros genes

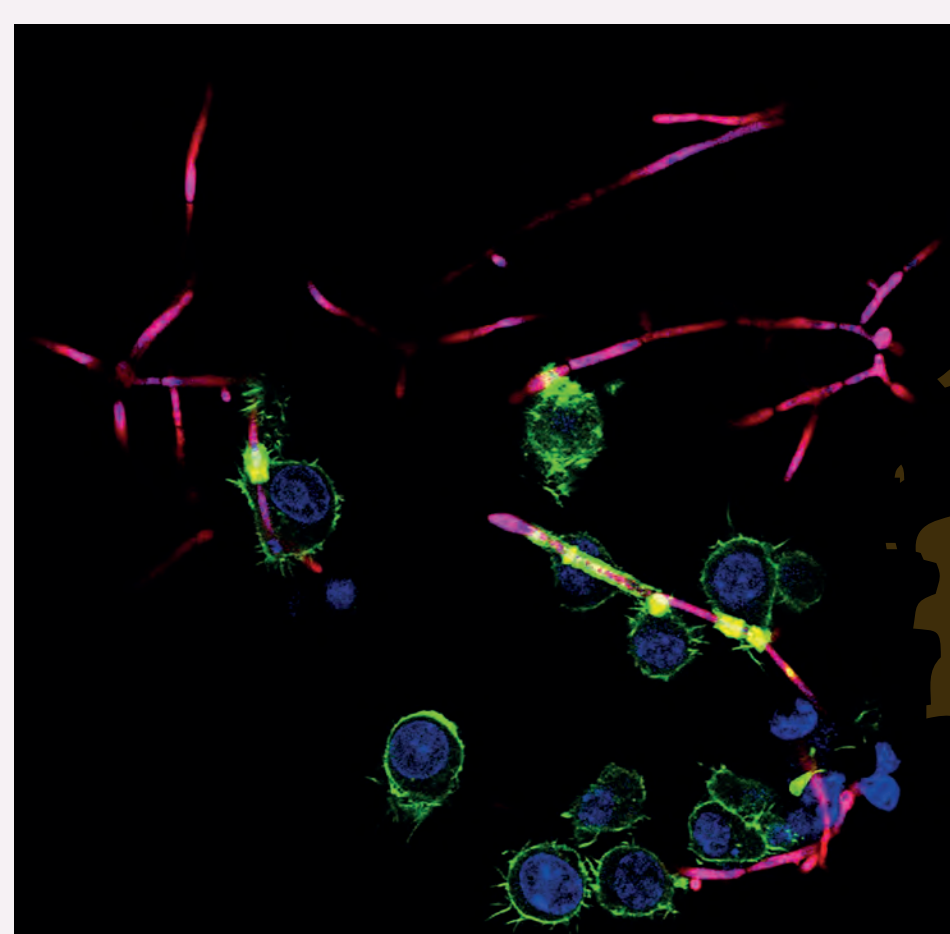
La imagen muestra una hélice de ADN, símbolo de la información genética esencial para la vida, revelando su complejidad molecular. Imagen realizada mediante programación con inteligencia artificial.



Autor: Adela González Jiménez

Título: Érase una vez una neurona

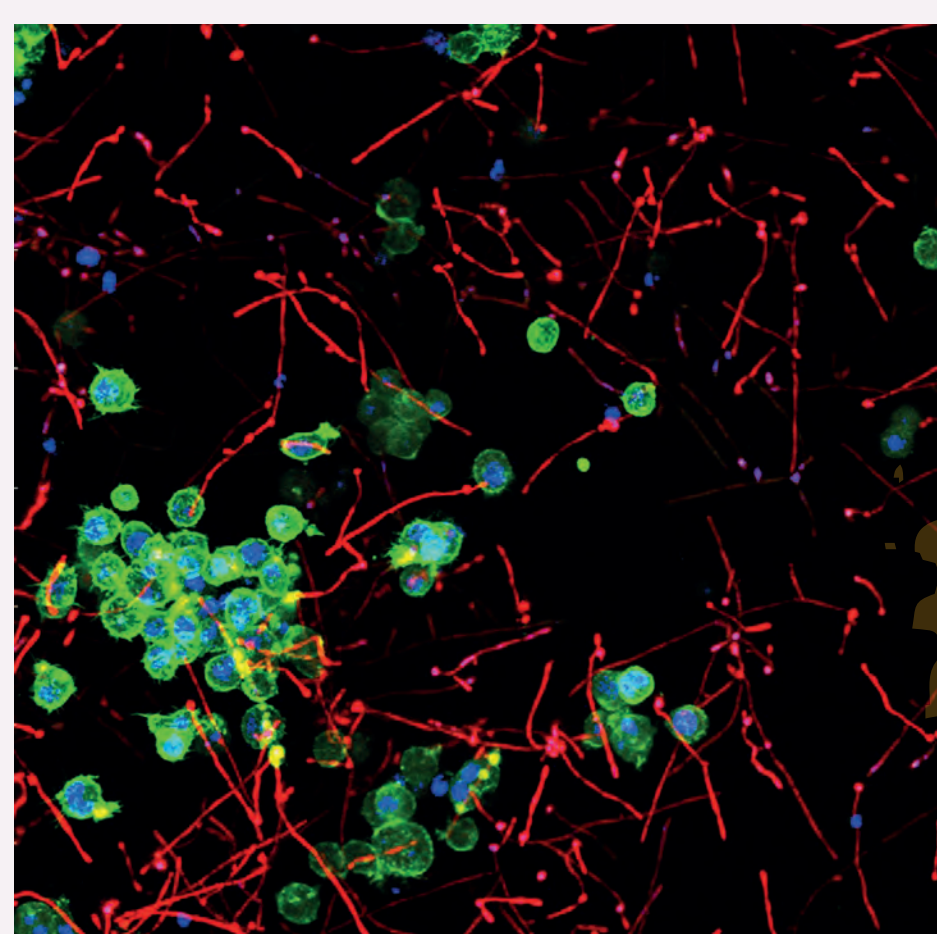
La imagen muestra una neurona, unidad fundamental del sistema nervioso y del procesamiento de la información mediante impulsos eléctricos. Imagen realizada mediante programación con inteligencia artificial.



Autor: Mónica Cicuéndez Maroto

Título: La muerte de Cándida

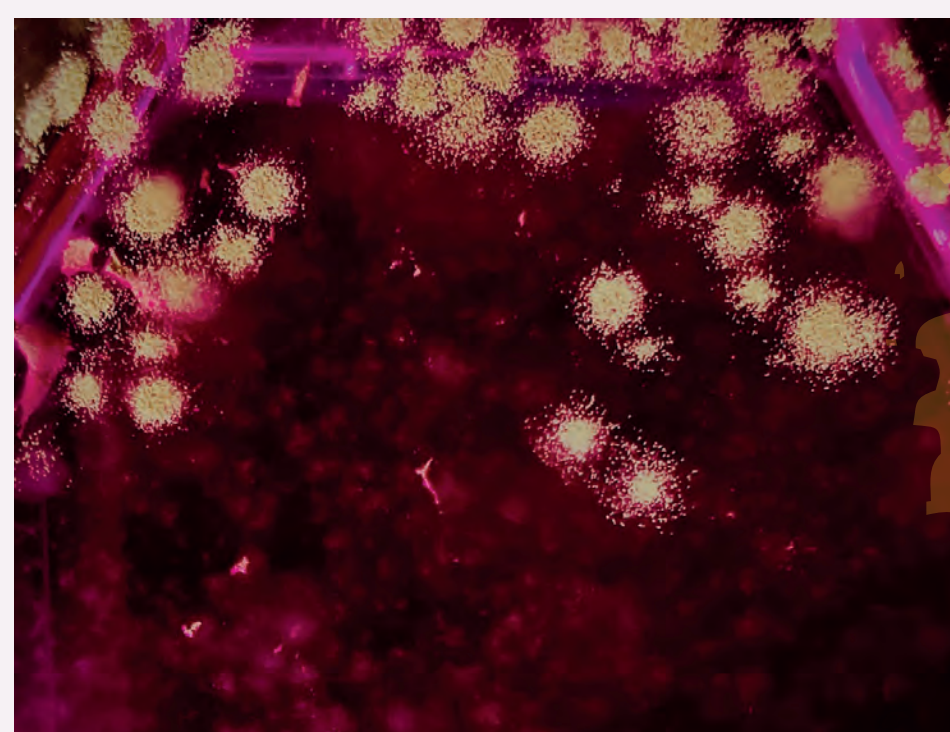
Coencapsulación de macrófagos y *Candida albicans* en hidrogeles de matriz adiposa porcina descelularizada como modelo de infección 3D para estudiar la inmunocompetencia de los macrófagos.



Autor: Mónica Cicuéndez Maroto

Título: El Universo de Cándida

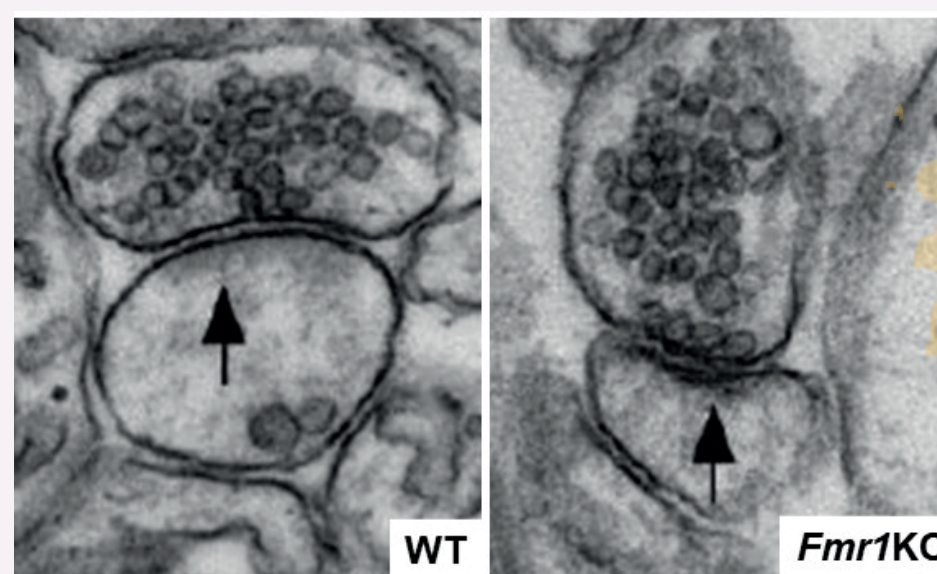
Coencapsulación de macrófagos y *Candida albicans* en hidrogeles de matriz adiposa porcina descelularizada como modelo de infección 3D para estudiar la inmunocompetencia de los macrófagos.



Autor: Raquel Bajo Grañeras

Título: Paso a la vida

Los "fuegos artificiales" abriéndose paso por el medio de cultivo. Tras la muerte, se abre paso una nueva vida. Porque de las cenizas de las células, afloran como explosiones los reyes del reino fungi.



Autor: Ricardo Martín Herranz

Título: El autismo visto de cerca

Microscopía electrónica que muestra el incremento de vesículas sinápticas dispuestas para la fusión de una sinapsis de un ratón modelo del Síndrome del X Frágil comparando con su hermano WT.