



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

ipbln

INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA "LÓPEZ-NEYRA"

NOTA DE PRENSA

Alofisel, el compromiso del IPBLN con la Medicina Personalizada en el Día Mundial de las Enfermedades Inflamatorias Intestinales

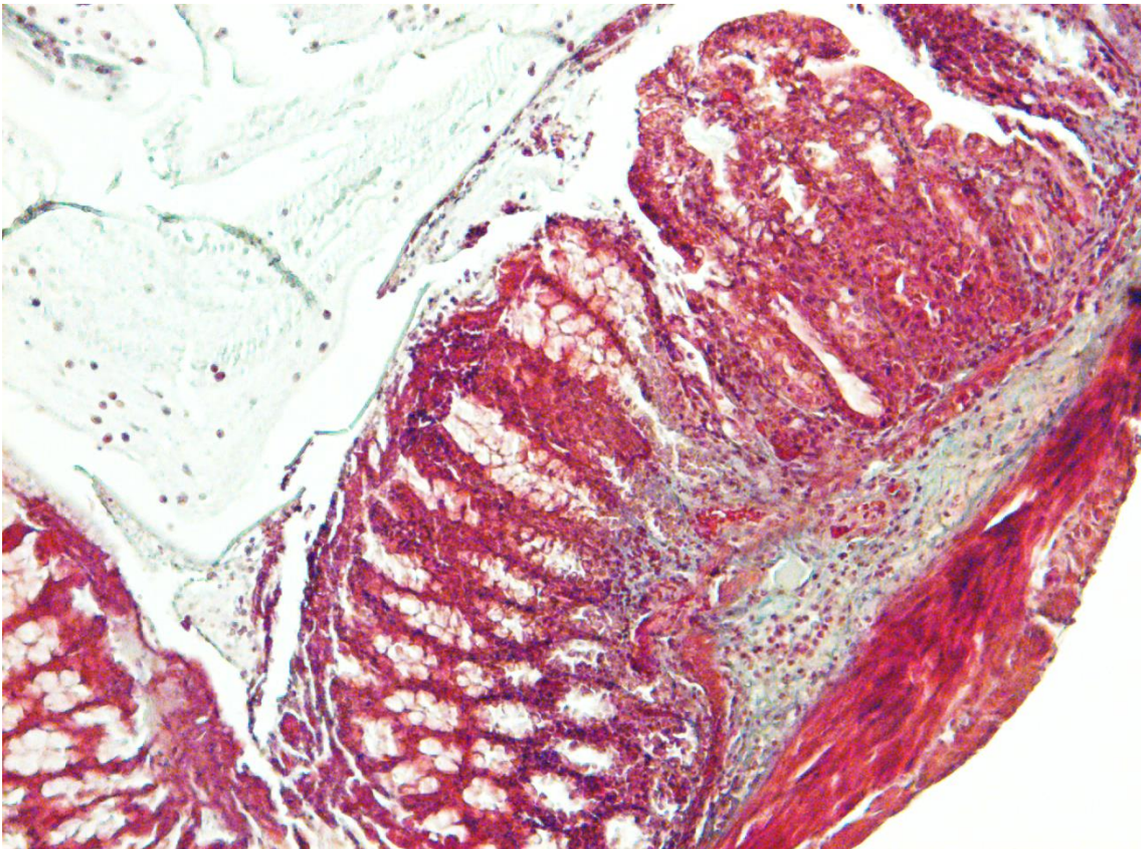


Imagen: Corte histológico de una muestra de colon murino con lesión y foco inflamatorio.

- **El CSIC recuerda la importancia del papel del departamento de I+D+i en el día mundial de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal.**



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

ipbln

INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA "LÓPEZ-NEYRA"

- **Una patente concedida al equipo investigador de Mario Delgado del IPBLN es la base de la alternativa terapéutica curativa para úlceras producidas en pacientes con enfermedad de Crohn.**

Granada, 17 de mayo de 2024. El próximo día 19 de mayo se conmemora el Día Mundial de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal (EII) y desde el Instituto de Parasitología y Biomedicina López-Neyra (IPBLN) nos sumamos a su reivindicación destacando y recordando el papel del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la contribución de la patente, concedida al equipo del Dr. Mario Delgado, en el desarrollo de Alofisel (darvadstrocel), un tratamiento innovador que está marcando un hito en el cuidado de pacientes con enfermedades como la enfermedad de Crohn. Este avance es particularmente significativo en el tratamiento de fístulas perianales complejas, una de las complicaciones más difíciles de esta enfermedad.

Alofisel, que utiliza células madre mesenquimales alogénicas derivadas del tejido adiposo, ha demostrado su eficacia en inducir la remisión de estas fístulas que no han respondido a tratamientos convencionales. La aprobación para la comercialización de Alofisel en Europa hace 6 años y su reciente aprobación en Japón, subrayan la relevancia de esta terapia, proporcionando una nueva opción de tratamiento para los pacientes que sufren de esta complicación debilitante. Alofisel ha sido el primer medicamento que utiliza células madre autorizado por la [Agencia Europea del Medicamento](#) para el tratamiento de enfermedades autoinmunitarias. Es importante destacar que, dentro del CSIC, la patente de este tratamiento ha sido la única hasta la fecha que ha derivado en un medicamento autorizado para su comercialización.

El tratamiento con Alofisel no solo destaca por su innovador enfoque terapéutico en la medicina regenerativa, sino también por su capacidad inmunomoduladora, ofreciendo esperanza a aquellos pacientes que tradicionalmente tenían opciones limitadas. El compromiso del CSIC, y, en particular del IPBLN, con la innovación en Biomedicina y su colaboración con empresas como [Takeda](#) para el desarrollo y comercialización de este tratamiento, enfatizan la importancia de la investigación y la cooperación internacional en el avance de la medicina personalizada.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

ipbln

INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA "LÓPEZ-NEYRA"

Contacto:

Comisión de Divulgación y Comunicación Científica

Instituto de Parasitología y Biomedicina "López-Neyra"- CSIC

Avda. Conocimiento 17

Parque Tecnológico Ciencias de la Salud

18016 Armilla – GRANADA

+34 958 181670 / +34 647716821

cultura.ipbln@ipb.csic.es