

SOCIOS

• ESLOVAQUIA



BIOMEDICÍNSKE CENTRUM
SLOVENSKEJ AKADEMIE VIED

• ALEMANIA



FRAUNHOFER INSTITUTE FOR
BIOMEDICAL ENGINEERING

• ESPAÑA



SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD

• GRECIA



HELLENIC REPUBLIC
National and Kapodistrian
University of Athens
EST. 1837

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

• NORUEGA



NORSK INSTITUTT FOR
LUFTFORSKNING
STIFTELSE

VISION en números

FINANCIACIÓN

787.465,-€

DURACIÓN

1/10/2019 - 30/6/2023

CONTACTO

GESTOR DEL PROYECTO

Tatiana Šípošová
biomvision@savba.sk
+421/2 59 302 402



SCAN ME

<http://vision.sav.sk>



H2020-WIDESPREAD 2018-2020

Spreading Excellence
and
Widening Participation



Projekt je financovaný Európskou úniou
v rámci programu Horizont 2020
Číslo projektu GA 857381

CONTEXTO

Eslovaquia pertenece a los países con mayor incidencia de cáncer de páncreas y colorrectal en Europa. La detección temprana es clave para mejorar el pronóstico del paciente y su calidad de vida. Por ello, el refuerzo de la excelencia científica y la capacidad innovadora en la investigación traslacional del cáncer gastrointestinal es una prioridad tanto a nivel nacional como institucional.

METAS

- Excelencia científica y capacidad de innovación.
- Credibilidad, competitividad y reconocimiento.
- Nuevas vías de investigación del cáncer.
- Desarrollo personal y profesional de los investigadores noveles y los médicos.
- Calidad de la educación.
- Concienciación pública sobre el cáncer.

ESTRATEGIAS

- Creación de consorcios/networking estratégicos.
- Transferencia de conocimientos e ideas de investigación.
- Compartir experiencia, capacidades y mejores prácticas.
- Implementación de tecnologías punteras.

HERRAMIENTAS

- Entrenamiento en métodos y tecnologías avanzados.
- Cursos especializados.
- Estancias académicas y adscripciones.
- Seminarios.
- Charlas.
- Escuelas de verano.
- Co-supervisión de los estudiantes de doctorado.
- Talleres.
- Conferencias.
- Actividades de difusión.

ESTRUCTURA

- Management
- Reforzar la excelencia en la investigación del cáncer gastrointestinal.
- Incrementar la capacidad de innovación y las aptitudes de los investigadores noveles.
- Romper y reducir las brechas entre la investigación y la clínica.
- Requisitos de la ética.

DIFUSIÓN Y UTILIZACIÓN

- Artículos en revistas revisadas por expertos y de alto impacto.
- Propositiones de proyectos conjuntos de investigación.
- Adquisición de tecnologías punteras.
- Transmisión de experiencia.
- Networking.
- Conexión con supervisores y compañías farmacéuticas.
- Oportunidades para la comercialización de resultados.