COLABORADORES

A-TANGO es un proyecto de investigación internacional, encabezado por EFCLIF, que reúne a 14 colaboradores de 8 países europeos.



A-TANGO EN POCAS PALABRAS

Un nuevo tratamiento de la insuficiencia hepática Título completo aguda sobre crónica (ACLF) usando la acción del provecto sinérgica de G-CSF y TAK-242

Fecha de inicio 1 de marzo de 2021

5 años Duración

14 instituciones de 8 países europeos Colaboradores

Financiación de la UE 6 millones de €

Página web

Gestión del

proyecto





www.a-tango.eu

CONTACTO

Prof. Dr. Rajiv Jalan (EFCLIF & UCL) Coordinador rajiv.jalan@efclif.com científico

Dr. med. Cornelius Engelmann (CHARITÉ) Supervisor del estudio clínico

clinicalstudy@atango.eu

concentris research management gmbh info@atango.eu

Sigue a A-TANGO en las redes sociales















20220621 A-TANGO Folder ES Print.indd 21.06.22 15:52



Más de 10 millones de personas en todo el mundo sufren cirrosis descompensada. En sus etapas finales, la cirrosis descompensada conduce a insuficiencia hepática aguda sobre crónica (ACLF), un síndrome caracterizado por inflamación sistémica, acumulación de fluidos en el abdomen (ascitis), función cerebral alterada (encefalopatía hepática), sangrado interno (hemorragia gastrointestinal), y fallo multiorgánico, con frecuencia dejando el trasplante hepático como último recurso para salvar la vida del paciente. Por ello, el tratamiento efectivo de ACLF persiste como una urgente e incumplida necesidad.

El consorcio A-TANGO realiza un estudio clínico de Fase 2 de una nueva e innovativa terapia combinatoria que pretende mejorar la proliferación de hepatocitos a través del factor de estimulación de colonias de granulocitos (G-CSF) y reducir la inflamación sistémica readaptando el uso de TAK-242, antagonista del receptor de tipo Toll 4. A esta nueva terapia combinatoria la llamamos "G-TAK". Además, A-TANGO trata de identificar biomarcadores fiables para estratificar mejor a los pacientes y mejorar su supervivencia. Hasta 25 centros hepáticos en Europa están participando en este estudio clínico.

Nuestro objetivo es reducir drásticamente la ratio de mortalidad de la enfermedad terminal hepática y mejorar la prognosis, la esperanza de vida, y la calidad de vida de los pacientes cirróticos. 25 hospitales a través de Europa planteados para participar en el estudio clínico G-TAK!

- NUESTROS OBJETIVOS
- → Obtener aprobación ética y regulatoria de los estudios clínicos planeados y asegurar el suministro seguro y regulado de los medicamentos y placebos necesarios.
- → Llevar a cabo de manera exitosa el estudio multicéntrico G-TAK en 25 hospitales europeos para determinar la seguridad, farmacocinética y eficacia de nuestra nueva terapia combinatoria.
- → Explorar los mecanismos fisiopatológicos y los biomarcadores potenciales y evaluar nuestros resultados en relación con los resultados clínicos, el impacto del tratamiento y la calidad de vida.

- → Aprovechar nuestros resultados para identificar beneficios económicos para el sistema de salud, estrategias de reembolso y posibles intereses comerciales.
- → Divulgar el potencial terapéutico de nuestro nuevo tratamiento a inversores y promover la concienciación alrededor de la enfermedad terminal hepática.

IMPACTO ESPERADO



A-TANGO pretende mejorar la supervivencia de los pacientes cirróticos y reducir la inmensa carga que supone sobre la Sanidad

+ G-TAK