

MICROB-PREDICT

Mikrobiom-alapú biomarkerek, melyek előrejelzik a májcirrózis dekompenzációját és a kezelésre adott válaszreakciót

MICROBiome-based biomarkers to PREDICT decompensation of liver cirrhosis and treatment response

A projekt időtartama:
6 és 1/4 év

A támogatás összeg:
15 millió €

www.microb-predict.eu

Kezdet:
2019. január 1.

10 ország

A MICROB-PREDICT

az emberi mikrobiomot vizsgálja, hogy azonosítsa azokat az előrejelző tényezőket és mechanizmusokat, melyek a májcirrózis dekompenzációjához, majd májelégtelenséghez (ACLF-szindrómához), végül halálhoz vezetnek.

- Új mikrobiom-alapú tesztek a cirrózisban szenvedő betegek megfelelő csoportokba való besorolása érdekében
- A dekompenzáció és az ACLF-szindróma személyre szabott előrejelzése és megelőzése
- Klinikai vizsgálat a kezelésre adott válasz előrejelzésére
- Korszerű, hatékony nanobioszenzorok mint specifikus klinikai eszközök
- Jóval személyre szabottabb kezelés
- Élettartam növekedés
- Az egészségügyi rendszerek költségeinek csökkentése



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 825694.

