

Program: 3C

Datum Početka Projekta: 01/12/2010

Trajanje projekta: 6 mjeseci

Voditelj projekta: dr. sc. Ana Knežević

Vrijednost projekta: 445.700,00 HRK



Visokoprotlačna analiza glikana u plazmi

Projekt je imao za cilj razvoj i optimizaciju visokoprotlačnih analitičkih metoda za profiliranje glikana u plazmi. Korištenjem naprednih glikomičkih tehnologija, istraživanje se fokusiralo na poboljšanje učinkovitosti i točnosti analize glikana, omogućujući provedbu velikih studija o ulozi glikana u zdravlju i bolesti. Rezultati su pridonijeli široj primjeni glikomike u otkrivanju biomarkera i personaliziranoj medicini.