



Mildos Jurėnaitės nuotr.

MODETT

Patogeninių bakterijų detekcija maisto grandinėje molekuliniais metodais

Projekto tikslas - sukurti ir optimizuoti jautrius patogeninių mikroorganizmų molekulinės detekcijos maisto grandinėje sistemas.

Projekto trukmė - 2012-2015 m. **Projektą finansuoja** - Lietuvos mokslo taryba (Nacionalinės mokslo programos "Sveikas ir saugus maistas" projektai). **Projektą vykdo** - VU Gamtos mokslų fakulteto Biochemijos ir molekulinės biologijos katedra ir VU Biochemijos instituto Molekulinės mikrobiologijos ir biotechnologijos skyrius.

Detection of Bacterial Pathogens in the Food Chain by Molecular Techniques

Project is addressed towards a development of rapid, sensitive and specific detection techniques for bacterial pathogens in the food chain by means of genome data based molecular approaches.



Duration - 2012-2015. Supported by Lithuanian Science Council.
Responsible Institution - Vilnius University, Faculty of Natural Sciences,
Dept. of Biochemistry and Molecular Biology.