

2010 m. balandžio 2 d. buvo pasirašyta sutartis, leidusi pradėti projektą „Jungtinio gyvybės mokslų centro sukūrimas“. Pradėjęs veiklą projekte kaip partneris, Biotechnologijos institutas dalyvavo parengiamuose darbuose ruošiant naujojo Jungtinio gyvybės mokslų centro specializuotų atviros prieigos centrų, tokių kaip Biotechnologijos, Biomolekulių struktūros, Augalų ir mikroorganizmų genominių tyrimų, Bioinformatikos atviros prieigos centras, patalpų planavimo ir infrastruktūros aprašymus. Biotechnologijos institutas pirmasis pradėjo šiems centrams skirtos planuotos įrangos viešuosius pirkimus ir jau yra įsigijęs aukštosios technologijos įrangos komplektus, tokius kaip skysčių chromatografijos masių detektorius „Agilent 6410 Triple Quadrupole LC/MS“, skysčių chromatografijos sistema „ÄKTA™ avant“, didelio pajėgumo robotizuotą PGR paruošimo ir išpilstymo sistema. Tai leidžia instituto mokslininkams efektyviai ir reikiamu laiku panaudoti ES Struktūrinių fondų ir Lietuvos biudžeto lėšas bei užtikrinti spartesnę biotechnologijos mokslo vystymą tiek Lietuvos, tiek tarptautiniu mastu.

Agilent 6410 Triple Quadrupole LC/MS



ÄKTA™ avant

