

ПОТПИШАН ДОГОВОР ЗА ТРАЈНО КОРИСТЕЊЕ НА ОПРЕМА ПОМЕЃУ ФАРМАХЕМ И ФАКУЛТЕТОТ ЗА БИОТЕХНИЧКИ НАУКИ - БИТОЛА



Факултетот за биотехнички науки од Битола, како најстара високо образовна институција во склоп на Универзитетот “Св. Климент Охридски” Битола и фирмата Фармахем, Скопје како дел од долгогодишната соработка на ден 04.09.2019 година потпишаа договор за доделување на трајно користење на инструмент за анализа на соматски клетки тип SSC LactoScan.

Инструментот работи на принципот на флуоресцентна микроскопија со автоматско фокусирање и софтвер за броење на клетки. Добиените резултати се со висока точност и истиот е наменет за брза детекција на клинички и субклинички маститис во вимето. Овој начин на испитување на соматските клетки дава брзи и резултати со висока точност и е сосема различен од сите постоечки апарати, кои ги има во државата, за утврдување на бројот на соматски клетки во млекото.

Инструментот ќе биде наменет за практична настава на студентите со цел подобрување на квалитетот на студиските програми и овозможување на студентите уште во текот на студирањето да можат да се стекната со практично искуство во делот на следење на квалитетот и хигиенската исправност на млекото, како и дополнително прецизно анализирање на примероци од млеко за преработувачките капацитети и фармерите со цел следење на квалитетот на примарната суровина, истакна Деканот на Факултетот за биотехнички науки – Битола, проф. д-р Љупче Кочоски.



Покрај тоа беше разговарано и за можностите за продлабочување на соработката помеѓу Факултетот за биотехнички науки и Фармахем, во насока на поддршка и развој на нови методи со цел унапредување на квалитетот на високото образование во делот на контрола и следење на квалитетот на производите.



Факултетот за биотехнички науки како лидер во регионот кој нуди студиски програми од областа на биотехничките науки, а од друга страна Фармахем како водечка компанија во Р. Македонија од областа на дистрибуција на лабораториска опрема и еколошки консалтинг можат да дадат значаен придонес во контролата и следењето на храната која се произведува во нашата земја истакна Сопственичката на Фармахем хем.инж. Винка Таневска.