



~Дан Студената-Истраживача~

15.11. 2012 (четвртак); 16-19 часова

Библиотека Института за Физиологију и Биохемију, Биолошки Факултет

	16:00 – 16:10 Отварање другог “Дана Истраживача”: Продекан за науку и докторске студије, Жељко Томановић и потпредседник за науку, парламента Биолошког факултета, Јелена Тошић
МББ	16:10 – 16:25 Марјан Биочанин , Max Planck institute for developmental biology, Tübingen <i>Аутотранспорт код Грам негативних бактерија: креирање одговарајућих модел система (и пратеће муке)</i> 16:25 – 16:40 Јелена Тошић , University of Lausanne, Switzerland <i>Ефекат пост-транслационих модификација на активност ОИТ-а</i> 16:40 – 16:55 Саша Швиковић , Wellcome Trust/Cancer Research UK Gurdon Institute, University of Cambridge 16:55 – 17:10 Катарина Нововић , Институт за молекуларну генетику и генетски инжињеринг, Универзитет у Београду <i>Молекуларни механизми резистенције на анзиботике клиничког изолата <i>Acinetobacter baumannii</i> IMD186</i>
пауза	17:10 – 17:20
ФББ	17:20 – 17:35 Александар Салим , Хемијски факултет, Универзитет у Београду <i>Спектроскопска карактеризација металопотеина <i>Nesli_MT2</i></i> 17:35 – 17:50 Стефан Прековић , Медицински факултет, Универзитет у Београду <i>Глукоза као модулатор нервног система човека: електрофизиолошка и ендокринолошка студија</i> 17:50 - 18:05 Невена Петровић , Биолошки факултет, Универзитет у Београду <i>Маховине као модел организам</i>
пауза	18:05 – 17:10
БИЖ	18:10 – 17:25 Марија Гајић, Сандра Дамњановић , Биолошки факултет, Универзитет у Београду <i>Микобиота каменог супстрата <i>Феликс Ромулијана</i></i> 18:25 – 18:40 Марија Смиљковић , Институт за пестициде и заштиту животне средине <i>Идентификација фитоплазми код винове лозе</i> 18:40 – 18:55 Ана Вулетић , Институт за пестициде и заштиту животне средине <i>Фитоплазма <i>Flavescens doree</i>, вектори, детекција и значај</i>

МББ– Молекуларна Биологија и Биотехнологија
ФББ – Физиологија, биофизика и биохемија
БИЖ – Биологија и заштита животне средине