

ПРЕДСТАВЯНЕ НА НАЦИОНАЛНАТА НАУЧНА ПРОГРАМА „ИНОВАТИВНИ НИСКТОКСИЧНИ БИОЛОГИЧНО АКТИВНИ СРЕДСТВА ЗА ПРЕЦИЗНА МЕДИЦИНА“

БиоАктивМед



26 март 2019 г. от 10,30 часа

Зала „Проф. Марин Дринов“, Българска академия на науките
ул. „15 ноември“ №1

ПРОГРАМА

10.30 - 10.40 Официално откриване и представяне на програмата: доц. Оля Стоилова

10.40 - 11.15 Представяне на **Работните пакети**

РП 1 Получаване на нови биологично активни средства/системи, съдържащи екстракти от природни източници от България: проф. Павлина Долашка

РП 2 Изследване на антиинфекциозния потенциал на създадените нискотоксични биологично активни средства/системи: проф. Светлозара Петкова

РП 3 Изследване на създадените нискотоксични биологично активни средства/системи на бактериални *in vitro* системи: чл.-кор. Христо Найденски

РП 4 Изследване *in vitro* и *in vivo* ефективността на създадените нискотоксични биологично активни средства/системи срещу невродегенеративни заболявания: проф. Рени Калфин

РП 5 Изследване на антитуморната активност на създадените нискотоксични биологично активни средства/системи: доц. Ива Угринова

РП 6 Моделиране, прогнозиране и модулиране на терапевтичния ефект на БАВ чрез комплекс от теоретични, изчислителни и експериментални методи и техники: доц. Невена Илиева

РП 7 Изследване на новите нискотоксични биологично активни средства/системи, от гледна точка на приложимостта им в биофармацевтичната промишленост: проф. Спиро Константинов

РП 8 Разработване на иновативни хранителни добавки и козметични средства за локално приложение с превантивен потенциал за персонализирана медицина: проф. Стоян Шишков

11.15 - 12.00 Дискусия на чаша вино