**П Р О Г Р А М А**

**ПРИЛОЖЕНИЯ НА СЪВРЕМЕННИ АНАЛИТИЧНИ ТЕХНИКИ В ОБЛАСТТА НА КЛИНИЧНАТА ХИМИЯ, ТОКСИКОЛОГИЯТА И ОКОЛНАТА СРЕДА**

***14-ти Юни 2017***

|  |  |
| --- | --- |
| **0845 – 0915** | **Регистрация** |
| **0915 – 0930** | **Откриване на семинара**  *проф. д-р Запрян Козлуджов, Ректор на ПУ „Паисий Хилендарски”*  *Андон Минков, ACM2 ЕООД*  *доц. д-р Веселин Кметов, Декан на ХФ при ПУ „Паисий Хилендарски”* |
| **0930 – 1015** | **Приложения на хроматографията и масспектрометрията при анализ на различни матрици**  *доц. д-р Христо Чанев, ФХФ при СУ „Св. Климент Охридски”* |
| **1015 – 1100** | **Пробоподготовка при определяне на следи от елементи в клиничната химия. Разумни решения за преодоляване на различни предизвикателства при аналитично определяне на метали**  *Mattia Locatelli, Milestone Srl* |
| **1100 – 1130** | **Кафе пауза** |
| **1130 – 1200** | **Откриването на метаболити при биомаркери с помощта на високоразделителни Orbitrap масспектрометри HRAM LC-MS-MS**  *Dr. Michal Godula, Thermo Fisher Scientific* |
| **1200 – 1230** | **Приложение на масспектрометрията с висока разделителна способност (HRMS) за скрининг в токсикологичния анализ**  *Dr. Michal Godula, Thermo Fisher Scientific* |
| **1230 – 1345** | **Обяд** |
| **1345 – 1415** | **Откриване на Диоксини и Полихлорирани Бифенили с помощта на тройноквадруполни и масспектрометри с висока разделителна способност (HRMS) при анализ на устойчиви органични замърсители**  *Dr. Michal Godula, Thermo Fisher Scientific* |
| **1415 – 1445** | **Анализ на онечиствания от елементи във фармацевтични продукти**  *д-р Кирил Симитчиев, ХФ при ПУ „Паисий Хилендарски“* |
| **1445 – 1500** | **Дискусия** |
| **1500 – 1700** | **Постерна сесия** |
| **1600 –** | **Коктейл** |