

without Apotome

with Apotome



УНИВЕРСИТЕТ "ПРОФ. Д-Р АСЕН ЗЛАТАРОВ" - БУРГАС

И


ФИРМА ФОТ ООД, ОФИЦИАЛЕН ПАРТНЬОР НА ZEISS И SIGMA-MERCK


ИМАТ УДОВОЛСТВИЕТО ДА ВИ ПОКАНЯТ НА

**ПРАКТИКУМ:
"ПРИЛОЖЕНИЯ НА ИНСТРУМЕНТАЛНИТЕ МЕТОДИ В
МЕДИЦИНАТА, ОКОЛНАТА СРЕДА И ХИМИЧНАТА
ИНДУСТРИЯ"**

ДЕМО ДНИ НА ZEISS

 6 - 7 ЮНИ, 2024

 РЕГИСТРАЦИЯ 13:00 - 14:00, 6 ЮНИ, 2024

 УНИВЕРСИТЕТ "ПРОФ. Д-Р АСЕН ЗЛАТАРОВ" - БУРГАС
Медицински факултет, бул. Я. Якимов 1, гр. Бургас

Моля да заявите желание за участие до 3 юни на: Burgas@fot.bg





ПРОГРАМА, 6 ЮНИ

Регистрация и посрещане с комплимент (Мед. факултет, фоайе)

13:00 - 14:00

Официално откриване

14:00 - 14:15

Общо представяне на фирма "ФОТ" ООД

14:15 - 14:30

**Гост лектор: проф. Б. Галунска, д. фарм., МУ - Варна
Масспектрометрията в медицината - Технология на бъдещето**

14:30 - 15:00

доц. д-р Й. Георгиев, Медицински факултет
**"Хроматографски и спектрални анализи на биологично активни
полизахариди от лечебни растения"**

15:00 - 15:20

д-р М. Лукова, Медицински факултет
„Приложение на PCR в медицинската диагностика“

15:20 - 15:40

Кафе пауза

15:40 - 16:00

Представяне на Apotome - Zeiss

16:00 - 16:30

Практическа демонстрация на Apotome - Zeiss

16:30 - 17:20

Томбола

17:20 - 17:30

Коктейл "Добре дошли"

17:30





ПРОГРАМА, 7 ЮНИ

Гост лектор: проф. д-р П. Шестакова, ИОХ-ЦФ, БАН

ЯМР спектроскопия - приложения за изследване на фармацевтични субстанции

09:00 - 09:30

доц. д-р Л. Гонсалвеш, Факултет по Природни Науки

„Анализ на полициклични ароматни въглеводороди в атмосферен аерозол“

09:30 - 09:50

д-р А. Вели, Централна научноизследователска лаборатория, НИИ

GC MS/MS метод за анализ на полициклични ароматни въглеводороди във ФПЧ

09:50 - 10:10

доц. д-р В. Мерхар, Медицински факултет

„Приложение на конфокалната лазерна микроскопия в биомедицинските изследвания“

10:10 - 10:30

Представяне на марката Merck, партньор на “ФОТ” ООД

10:30 - 10:45

Кафе пауза

10:45 - 11:00

Практическа демонстрация

11:00 - 11:30

доц. д-р М. Йорданова, Медицински факултет

„HPLC метод за определяне на гликиран хемоглобин и патологични фракции на хемоглобина“

11:30 - 11:50

доц. д-р Адр. Георгиева, Факултет по технически науки

„Съвременни методи за охарактеризиране на композитни керамични материали“

11:50 - 12:10

доц. д-р Х. Йеменджиев, Факултет по технически науки

„Анализ и оценка на обща токсичност във води чрез биосензори“

12:10 - 12:30

Закриване

12:30





УНИВЕРСИТЕТ ПРОФ. Д-Р АСЕН ЗЛАТАРОВ - БУРГАС



ФИРМА ФОТ ООД

ДЕМО ДНИ НА ZEISS, 6 - 7 ЮНИ, 2024

Новата хардуерна система на Zeiss към Вашия светлин микроскоп за оптично секциониране при флуоресценция, която дава образи, близки до тези направени с конфокален микроскоп



АРОТОМЕ - ZEISS

Имаме удоволствието да Ви поканим да анализирате Ваши лични проби на микроскопите от нашата гама, изцяло на Ваше разположение в периода 6-7 Юни 2024:

