

НАУЧНА ПРОГРАМА
СЕДМИ КОНГРЕС ПО ФАРМАЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНО УЧАСТИЕ
21-24 ноември 2019 г.
Хотел „РИЛА“, к.к. Боровец.

21 ноември 2019, четвъртък

Откриване	
17:00 - 17:20	Приветствено слово и откриване: Георги Момеков
17:15 – 17:30	Представяне на поздравителни адреси
17:30 – 17:45	Списание <i>Pharmacia, Quo vadis?</i> (БНДФ и Pensoft)
17:45 – 18:15	Пленарна лекция: Христо Цветанов Алтернатива ли са полимерните наноносители при раковата терапия?
18:15 – 18:45	Пленарна лекция: Бистра Ангеловска Предизвикателства и възможности пред фармацевтичната практика и професия
19:00	Коктейл “Добре дошли”

22 ноември 2019 г., петък

Зала „РИЛА 1“	
Научна сесия “Фармакология, фармакотерапия, токсикология и клинична фармация (I)”	
Модератори: Николай Данчев, Румяна Симеонова	
09:00 – 09:30	Пленарна лекция: Stefania Dragoni, Elda Chiaino, Maria Frosini, Jesus Fernandez-Abascal and <u>Massimo Valoti</u> Cytochrome P450 metabolism in brain: roles and implications in neurodegenerative diseases
09:30 – 10:00	Пленарна лекция: <u>Николай Данчев</u> , И. Костадинова Съвременна фармакология и фармакотерапия на множествената склероза
10:00 – 10:15	<u>Иванка Костадинова</u> , Н. Данчев болест на Алцхаймер – възможности на фармакотерапията
10:15 – 10:30	К. Колева, Г. Богданов, <u>Румен Николов</u> Фармакологично повлияване на хипертермичната реакция при експериментални модели на серотонинов синдром
10:30 – 10:45	<u>Маргарита Желязкова</u> , К. Балтаджиева, Н. Христова-Авакумова, В. Хаджимитова Синергистични ефекти на канабидиол и епирубицин върху HL-60 клетки и по отношение на свободно-радикалови увреждания
10:45 - 11:05	Кафе пауза
11:05 - 11:35	Пленарна лекция: Борислав Георгиев Лечение на дислипидемиите с фокус върху атеросклеротичната болест
11:35 - 11:50	<u>Яна Чекаларова</u> , Л. Кортенска, Н. Иванова, М. Атанасова, Ц. Стоянова, З. Ненчовска, Р. Митрева, П. Маринов Роля на агомелатина върху десинхронизираните денонощни ритми на хормонално освобождаване, поведенчески реакции и архитектоника на съня при модел на мелатонинов дефицит
11:50-12:20	Фирмена презентация ACTAVIS
12:20- 12:30	Обсъждане

12:30 – 14:00 Обедна почивка

Зала „РИЛА 1“ Научна сесия “Фармакология, фармакотерапия, токсикология и клинична фармация (II)” Модератори: Румяна Симеонова, Магдалена Кондева-Бурдина	
14:00 – 14:30	Пленарна лекция: Борислав Георгиев Терапия на сърдечната недостатъчност според последната класификация за Европа
14:30 – 14:45	Л. Василева, И. Койчева, Ж. Балчева-Сивенова, И. Анева, М. Георгиев <i>Agrimonia eupatoria</i> L. Понижава липидната акумулация при диференцирани човешки адипоцити
14:45 – 15:00	С. Чуринскиене, <u>Мария Савчева</u> Дисбаланс на есенциални и токсични метали при деца с проблеми в развитието от аутистичния спектър
15:00– 15:30	Фирмена презентация PFIZER
15:30 – 15:45	<u>Милен Христов</u> , Б. Ланджов, К. Якимова Ефекти на лептин върху НАДФН-диафоразната активност в nucleus paraventricularis и nucleus arcuatus на хипоталамуса в плъхове
15:45 – 16:00	Р. Симеонова, Д. Желева-Димитрова, В. Балабанова, Н. Бенбасат, Й. Савов, Р. Гевренова Сравнително изследване на протективните ефекти на масло от черен кимион, куркумин и хидрокситирозол върху декстран сулфат натрий-индуциран колит при мишки
16:00 - 16:20	Кафе пауза
16:20 – 16:40	Фирмена презентация Boehringer Ingelheim
16:40 - 16:55	Lutfi Zylbeari, K. Haxhirexha, A. Haxhirexha, F. Dika-Haxhirexha, Z. Bexheti, S. Ahmeti-Lika, G. Zylbeari Uric acid is a risk factor for an incident in patients with uremia
16:55 -17:15	Lutfi Zulbeari, K. Haxhirexha, F. Haxhirexha, Z. Bexheti, S. Ahmeti-Lika Management of renal anemy
17:15 – 17:30	<u>Виктория Илиева</u> , Ц. Георгиева, М. Кондева-Бурдина Молекулярно генетичен анализ на токсични микроводорасли в питейни води
17:30 – 17:45	<u>Лидия Чакулеска</u> , А. Шкондров, И. Кръстева, В. Манов, Н. Златева-Панайотова, Г. Маринов, Р. Симеонова, Н. Данчев Ефекти на екстракт от плодове на <i>Sophora japonica</i> и куркумин (Cursol®) върху костното ремоделиране при госсерелин-индуцирана остеопороза при плъхове.
17:45 – 18:05	<u>Павлина Гатева</u> , Д. Бакалов Невропсихиатрични коморбидни състояния при епилепсия и възможности за повлияването им с мелатонин – какво показват мета-анализите
18:05 – 18:30	Обсъждане

Зала 2 Научна сесия “Дизайн на лекарство-доставящи системи и биофармация” Модератори: Димитър Рачев, Красимира Йончева	
09:00 – 09:30	Пленарна лекция: <u>Петър Петров</u> , Д. Момекова Нанокмпозитни криогелни носители за доставяне на хидрофобни лекарствени вещества
09:30 – 09:45	<u>Диляна Георгиева</u> , Б. Костова, К. Иванова-Милева, С. Иванова, Д. Рачев, Д. Христова Термочувствителни съполимерни мрежи на база на поли(н-изопропилакриламид)

	за доставка на галантамин хидробромид
09:45 – 10:00	<u>Петя Пенева</u> , Е. Апостолова, М. Касърова Определяне <i>in vivo</i> на антиноцицептивна и противовъзпалителна активност на бигел с кетопрофен за дермално приложение
10:00 – 10:15	В. Кътев, З. Винаров, Д. Радева, С. Чолакова, Н. Денков Изследване на разтворимостта на фенофибрат в модел на човешкия стомашно-чревен тракт
10:15 – 10:30	<u>Вяра Тенекева</u> , П. Пенева, В. Андонова, М. Касърова Лекарстводоставящи системи за вагинално приложение
10:30 – 10:45	<u>Ива Вълкова</u> , В. Михайлова Калориметрично изследване на медираните от разтворителя взаимодействия между индометацин и биосъвместим съполимер поли(п-изопропилакриламид)-поли(етиленоксид)
10:45 - 11:05	Кафе пауза
11:05 - 11:20	<u>Владимир Кътев</u> , З. Винаров, С. Чолакова, Н. Денков Взаимодействия между жлъчни соли и повърхностно-активни вещества: ефект върху разтворимостта на хидрофобни лекарства
11:20 - 11:30	Фирмена презентация STING
11:30 - 11:50	Фирмена презентация GSK
11:50 - 12:30	Обсъждане

12:30 – 14:00 Обедна почивка

Зала 2.	
Научна сесия “Дизайн и охарактеризиране на наноразмерни лекарство-доставящи системи, нанотоксикология”	
Модератори: Деница Момекова, Вирджиния Цанкова	
14:00 – 14:15	<u>Николета Гюрова</u> , В. Андонова, М. Касърова Наночастиците – технологичен подход за получаване на стабилни, поносими и ефективни офталмологични лекарствени форми
14:15 – 14:30	<u>Йордан Йорданов</u> , Б. Цанков, В. Цанкова, М. Фрозини, М. Валоти, К. Йончева <i>In vitro</i> кардиопротективни ефекти на доксорубицин, енкапсулиран в хитозан-алгинатни частици
14:30 – 14:45	Д. Кръстев, З. Винаров, А. Мюлерц, С. Чолакова Мембранна проникваемост на фенофибрат, солюбилизирани в мицели на сърфактанти
14:45 - 15:00	<u>Деница Алуани</u> , В. Цанкова, К. Йончева, В. Банкова, М. Атанасова, Г. Грънчаров, П. Петров <i>In vitro</i> проучване на безопасността и антиоксидантната активност на фенетиллов естер на кафеената киселина, натоварен в полимерни мицели
15:00 – 15:15	<u>Вилиана Гуглева</u> , Д. Момекова, С. Титева, С. Рангелов Приготвяне и охарактеризиране на ниозоми с доксициклин за офталмологично приложение
15:15 – 15:30	<u>Борислав Цанков</u> , Х. Войчева, Т. Попова, И. Спасова, Д. Ковачева, Н. Ламбов, К. Йончева Получаване и химично функционализиране на мезопорести силикатни наночастици като носител на лекарствени вещества
15:30 – 15:45	<u>Теодора Попова</u> , Б. Цанков, Х. Войчева, И. Спасова, К. Аврамова Д. Ковачева, К. Йончева, Н. Ламбов Разработване на нови лекарство-доставящи системи на базата на мезопорести силикатни наночастици
15:45 – 16:00	Обсъждане

16:00 - 16:20	Кафе пауза
Зала 2. Научна сесия “Научна сесия Биологични продукти, средства за таргетна терапия и имунотерапия”	
16:20 – 16:35	<u>Жорж Шопов, Е. Христов</u> Анализ на структурните и функционални характеристики на лекарствените продукти за модерна терапия
16:35-16:50	<u>Невена Захаријева, И. Дойчинова, И. Димитров</u> Оценка на имуногенност на бактериални протеини чрез алгоритъма „Случайна гора“
16:50 -17:05	<u>Ива Първова, А. Рангелов, Е. Христов, Р. Рашков, И. Гетов, С. Огнянов</u> Проспективно проучване на нежелани лекарствени реакции при българска популация от пациенти с възпалителни ставни заболявания, провеждали лечение с биологични лекарствени продукти
17:05 – 17:20	<u>Любомир Маринов, И. Николова</u> Пътят на моноклоналните антитела
17:20 – 17:35	<u>Степа Шекерджийска, Н. Георгиев, Р. Шекерджийски</u> Нашия принос в създаването на оригинални полибактериални имуностимулатори за имунотерапия и имунопрофилактика
17:35 – 18:00	Обсъждане

18:30 – 19:30 Постерна сесия I

1. РАЗХОДИ НА ДОМАКИНСТВАТА И ПУБЛИЧНИ РАЗХОДИ ЗА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ - З. Миткова, Г. Петрова
2. ПРОУЧВАНЕ НА МНЕНИЕТО НА СТУДЕНТИ ПО ФАРМАЦИЯ ОТНОСНО ПОЗНАНИЯТА ИМ ЗА БИОТЕХНОЛОГИЧНИТЕ ЛЕКАРСТВЕНИ ПРОДУКТИ - Д. Тамер, Ж. Грозев, А. Тодорова, М. Камушева, Г.
3. КАЧЕСТВО НА ЖИВОТ НА ПАЦИЕНТИТЕ С АСТМА – П. Милушева, М. Донева, Г. Петрова, К. Найденова, Б. Крушева, С. Узун, В. Димитров
4. ИН ВИТРО ЕФЕКТ НА НОВОСИНТЕЗИРАНИ СЕМИКАРБАЗИДИ/ТИОСЕМИКАРБАЗИДИ НА ТЕОФИЛИНА ВЪРХУ ИЗОЛИРАНИ МИШИ МОЗЪЧНИ СИНАПТОЗОМИ – Т. Голийков, М. Кондева-Бурдина, Я. Митков, А. Златков
5. ПРОУЧВАНЕ И АНАЛИЗ НА ИНФОРМИРАНОСТТА ЗА ПРОЦЕСА ПО ОЗТ СРЕД ЕКСПЕРТИ, ЧЛЕНОВЕ НА РАБОТНИ КОМИСИИ – А. Николова, Е. Григоров, И. Гетов, П. Салчев
6. DESIGN AND IN VITRO EFFECTS OF NEWLY SYNTHESIZED HYDRAZIDE-HYDRAZONES BEARING INDOLE MOIETY ON ISOLATED RAT BRAIN MICROSOMES – Н. Янакиева, М. Кондева-Бурдина, В. Ангелова
7. АНАЛИЗ РАЗХОД-ПОЛЕЗНОСТ НА ХЕРНИАЛНИ ПЛАТНА - М. Донева, С. Сопотенски, Н. Герасимов, М. Камушева, Г. Петрова
8. ИМУНОСТИМУЛАЦИЯ ПРИ ДЕЦА. РОЛЯ НА ФАРМАЦЕВТА. – Д. Аргилашки, Б. Хаджиева, А. Михайлова, Н. Колева
9. ПРОУЧВАНЕ НА ЛЕКАРСТВЕНАТА УПОТРЕБА СРЕД ГЕРИАТРИЧНИ ПАЦИЕНТИ В БЪЛГАРИЯ - ПИЛОТНО ПРОУЧВАНЕ – Ж. Стоева, К. Ташков, М. Камушева, Г. Петрова, Й. Бркич, Д. Фиалова
10. ИЗСЛЕДВАНЕ НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕТО НА РУСКОГЕНИН, НЕОРУСКОГЕНИН И ДИОСГЕНИН С ЕСТРОГЕННИТЕ РЕЦЕПТОРИ ЧРЕЗ МОЛЕКУЛЕН ДОКИНГ – В. Маринова, М. Атанасова, Р. Симеонова, И. Кръстева, И. Дойчинова
11. ИЗСЛЕДВАНЕ НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕТО МЕЖДУ ДИОСГЕНИН, РУСКОГЕНИН И НЕОРУСКОГЕНИН И РЕЦЕПТОРА НА ВИТАМИН Д ЧРЕЗ МОЛЕКУЛЕН ДОКИНГ – М. Хюсеинова, М. Атанасова, Р. Симеонова, И. Кръстева, И. Дойчинова
12. ВЛИЯНИЕ НА МИНЕРАЛНИ ДОБАВКИ ВЪРХУ ПРОДУКЦИЯТА НА САПОНАРИН В ИН ВИТРО КУЛТУРИ ОТ GYPSORHILA TRICHOTOMA – А. Шкондров, П. Попова, П. Здравева, И. Кръстева, И. Йонкова
13. ДЕЙВИД ХОЗАК (31.08.1769-22.12.1835) - ЛЕКАР, БОТАНИК, ПРЕПОДАВАТЕЛ И УЧЕН, СЪЗДАТЕЛ НА ПЪРВАТА БОТАНИЧЕСКА ГРАДИНА В НЮ ЙОРК ПРЕЗ 1801Г. – З. Димитрова, К. Андреевска, Х. Бургазчиев, В. Маджаров

14. ТЕНДЕНЦИИ В РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА НА ЛЕКАРСТВА В ЕВРОПЕЙСКАТА ОБЩНОСТ И ВРЕМЕ НА ПАЗАРЕН ДОСТЪП НА НОВИ ЛЕКАРСТВА В БЪЛГАРИЯ ЗА ПЕРИОДА 2017-2019 – М. Димитрова, Д. Панайотова
15. DETERMINATION OF THE NUMBER OF CHELATORS CONJUGATED TO TRASTUZUMAB, ANTIBODY BASED RADIOPHARMACEUTICAL, USING A MALDI-TOF MS – M. Sterjova Arev, P. Džodić, A. Dimovski, K. Davalieva, S. Kiprijanovska, P. Apostolova, E. Drakalska, E. Janevik-Ivanovska
16. КОМУНИКАЦИЯТА НА РИСКА В АПТЕКИТЕ ПРЕЗ ПРИЗМАТА НА САМОЛЕЧЕНИЕТО – Х. Лебанова, Р. Стайнова, Е. Григоров
17. ОЦЕНКА НА СЪРДЕЧНО-СЪДОВ РИСК ПРИ ПАЦИЕНТИ СЪС ЗАХАРЕН ДИАБЕТ ТИП 2 – И. Михалева, М. Йончева, П. Андреева - Гатева
18. UHPLC/ORBITRAP MS МЕТАБОЛОМЕН ПРОФИЛ И АНТИОКСИДАНТНИ СВОЙСТВА НА КОРЕНИ ОТ ASPHODELUS ALBUS РАСТЯЩО В БЪЛГАРИЯ – И. Лазарова, Г. Зенгин, П. Недялков, Р. Гевренова
19. МОНИТОРИРАНЕ НА ВИСОКО АКТИВНАТА АНТИРЕТРОВИРУСНА ТЕРАПИЯ И ХРАНИТЕЛНИТЕ НАВИЦИ ПРИ ХОРА, ЖИВЕЕЩИ С ХИВ – РОЛЯТА НА КЛИНИЧНИЯ ФАРМАЦЕВТ – А. Кънева, К. Ташков, М. Димитрова
20. СТРАТЕГИИ ЗА ПОДОБРЯВАНЕ ПРИДЪРЖАНИЕТО КЪМ ТЕРАПИЯТА ПРИ ДЕЦА – ПРЕДИЗВИКАТЕЛСТВА ЗА СЪВРЕМЕННИЯ ФАРМАЦЕВТ – Р. Стайнова, Х. Лебанова, Я. Георгиева
21. МЕТФОРМИН - НОВИЯТ ПРЕТЕНДЕНТ В ЛЕЧЕНИЕТО НА GESTАЦИОНЕН ЗАХАРЕН ДИАБЕТ – Р. Стайнова, В. Гетова, В. Яначкова
22. СЕЛЕКТИВНИ КАСПАЗИНИ И ИНХИБИТОРИ ОТ GYPSORHILA GLOMERATA PALL EX M.B. (CARYOPHILLACEAE) – П. Сугарева, В. Лозанова, Б. Димитрова, Р. Гевренова, Р. Симеонова, В. Лозанов
23. ИНХИБИТОРИ НА РЕНИН-АНГИОТЕНЗИНОВАТА СИСТЕМА: ПОТЕНЦИАЛНА РОЛЯ ПРИ САРКОПЕНИЯТА – Г. Кръстева, Е. Лакова, П. Кръстев, Г. Ставрева
24. АНТИБИОТИЦИ И АНТИБИОТИЧНА РЕЗИСТЕНТНОСТ - ВРЕМЕ ЗА ИНТЕРВЕНЦИИ В СТУДЕНТСКО ОБУЧЕНИЕ? – Е. Кьолеян, Р. Николов, Д. Димитрова, Е. Иванова
25. ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЕФЕКТИТЕ НА 1,2,3-ТИАДИАЗОЛ-СЪДЪРЖАЩО ХИДРАЗОНОВО ПРОИЗВОДНО ВЪРХУ ФУНКЦИЯТА НА ЧЕРНИЯ ДРОБ И БЪБРЕЦИТЕ ПРИ ЖЕНСКИ МИШКИ – В. Ангелова, Р. Симеонова
26. DEVELOPMENTS AND APPLICATIONS OF CHEMICAL CHARACTERIZATION OF BIOPHARMACEUTICALS – D. Gjorgieva Ackova, K. Smilkov
27. ЕФЕКТИ НА ПИОГЛИТАЗОН ВЪРХУ СЕРУМНИ НИВА НА ПРОИНФЛАМАТОРНИ ЦИТОКИНИ В ЕКСПЕРИМЕНТАЛЕН МОДЕЛ НА АУТИЗЪМ - Ж. Стефанова, Г. Богданов, К. Каменова, М. Варадинова
28. ПРОДУКТИ, СЪДЪРЖАЩИ ЕКСТРАКТИ ОТ МЕДИЦИНСКИ РАСТЕНИЯ ЗА ПРЕВЕНЦИЯ НА ОСТЕОПОРОЗА – Д. Цветкова, С. Иванова
29. СРАВНЕНИЕ МЕЖДУ РАЗЛИЧНИ ЕКСТЕМПОРАЛНО ИЗГОТВЕНИ НОСИТЕЛИ ЗА ТЕЧНИ ПЕРОРАЛНИ ФОРМИ ЗА ПЕДИАТРИЧНО ПРИЛОЖЕНИЕ – И. Пехливанов, В. Андонова
30. РАСТИТЕЛНИ ИЗТОЧНИЦИ НА МАУРИТИАНИН И ОЦЕНКА НА ПРОТЕКТИВНИЯ МУ ПОТЕНЦИАЛ – А. Шкондров, И. Кръстева, М. Кондева-Бурдина
31. ВТОРИЧНИ МЕТАБОЛИТИ В ASTRAGALUS CORNICULATUS – И. Стамболов, А. Шкондров, И. Кръстева
32. АНТИБИОТИЧНО ЛЕЧЕНИЕ – ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ПРЕОДОЛЯВАНЕ НА РЕЗИСТЕНТНОСТТА – С. Михайлова, А. Цветкова, А. Тодорова
33. ОЦЕНКА НА АНТИКОНВУЛСАНТНИ, АНТИДЕПРЕСАНТНИ И АНТИОКСИДАНТНИ ЕФЕКТИ НА НОВОСИНТЕЗИРАНИ МЕЛАТОНИНОВИ ДЕРИВАТИВИ – Я. Чекаларова, Н. Иванова, З. Ненчовска, Ц. Стоянова, В. Ангелова, П. Андреева-Гатева, Р. Цонева
34. ДВА НОВИ ФЕНОЛНИ ГЛИКОЗИДА ОТ НАДЗЕМНИТЕ ЧАСТИ НА HYPERICUM CERASTIOIDES – П. Недялков, Я. Илиева, З. Коканова-Недялкова
35. АНАЛГЕТИЧНА АКТИВНОСТ НА МЕЛАТОНИНА И НА МЕЛАТОНИН-СЪДЪРЖАЩИ АРОИЛХИДРАЗОНИ – П. Гатева, А. Цонев, И. Манчева, В. Колева, С. Марчев, В. Ангелова, Я. Чекларова, С. Сурчева, М. Власковска
36. ПОЛИМЕРНИ МИКРОСФЕРИ С ЕНАЛАПРИЛ МАЛЕАТ ЗА МАСКИРАНЕ НА ГОРЧИВ ВКУС – Я. Георгиева, Б. Пиличева, М. Касърова

37. НАЙ-РАЗПРАСТРАНЕНИ ТОКСИЧНИ МЕТАЛИ ПРИ ДЕЦА С ПРОБЛЕМИ В РАЗВИТИЕТО - С. Чуринскиене, М. Савчева, Т. Кадийска
38. СИНТЕЗ И ПРЕДСКАЗВАНЕ НА АДМЕ ПАРАМЕТРИТЕ НА НЯКОИ НОВИ ПРОИЗВОДНИ НА ВЕХАРОТЕНЕ – Я. Митков, Н. Агова, С. Георгиева, А. Златков
39. МИКРОИНКАПСУЛИРАНЕ НА ЛАВАНДУЛОВО МАСЛО СЪС СМОЛА ОТ BOSWELLIA SERRATA КАТО ОБВИВАЩ МАТЕРИАЛ – П. Кацаров, Д. Пенков, Б. Пиличева, Я. Георгиева, П. Пенева, М. Касърова
40. IN VIVO ОПРЕДЕЛЯНЕ НА АНТИОКСИДАНТНАТА АКТИВНОСТ НА СУХ ЕКСТРАКТ ОТ ЛИСТА НА БРЕЗА – Д. Пенков, Д. Делев, П. Кацаров, М. Касърова
41. СИНТЕЗ, ЛЕКАРСТВЕНО ПОДОБИЕ И ПРЕДСКАЗВАНЕ НА ТОКСИЧНОСТТА НА НЯКОИ НОВИ ИМИДАЗОЛ-ТИОАЛКАНОВИ КИСЕЛИНИ – Я. Митков, С. Стамова, С. Георгиева, М. Георгиева
42. РАЗРАБОТВАНЕ НА ТЕХНОЛОГИЧЕН МЕТОД ЗА ПОЛУЧАВАНЕ НА НАНОСТРУКТУРНИ ЛИПИДНИ НОСИТЕЛИ СЪСТАВЕНИ ОТ НАТУРАЛНИ ЛИПИДИ – М. Добрева, С. Стефанов, В. Андонова
43. ХРАНИТЕЛНИ ДОБАВКИ ЗА ПОДДЪРЖАНЕ НОРМАЛНА ФУНКЦИЯ НА ЧЕРНИЯ ДРОБ НА ФАРМАЦЕВТИЧНИЯ ПАЗАР В БЪЛГАРИЯ – СЪОТВЕТСТВИЯ С ЕВРОПЕЙСКИТЕ ПРЕПОРЪКИ ЗА ЗДРАВНИ ПРЕТЕНЦИИ И ВЪЗМОЖНИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ЛЕКАРСТВА ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА ЧЕРНОДРОБНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ – А. Балканска, М. Кондева-Бурдина, М. Димитрова
44. НОВ СИНТЕТИЧЕН ПОДХОД ЗА СИНТЕЗ НА 5-МЕТИЛ-5-БЕНЗИЛ ХИДАНТОИН. РЕНТГЕНОСТРУКТУРЕН АНАЛИЗ И ТЕОРЕТИЧНИ ИЗЧИСЛЕНИЯ - Р. Буюклиев, Р. Петрова, Б. Шивачев, Е. Чернева, А. Бакалова"
45. ПИЛОТНО ПРОУЧВАНЕ НА ТРУДОВАТА ЗАЕТОСТ НА СТУДЕНТИ ОТ ФАРМАЦЕВТИЧНИ СПЕЦИАЛНОСТИ В БЪЛГАРИЯ – К. Гергов, Й. Георгиев, Х. Бургазчиев, Е. Христов, С. Огнянов
46. ДИЗАЙН, СИНТЕЗ, ТЕОРЕТИЧНО И ЦИТОТОКСИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА КОМПЛЕКСИ НА РТ(II) С 3-МЕТИЛ-8-ТИА -1,3-ДИАЗАСПИРО[4.5]ДЕКАН-2,4-ДИОН – А. Бакалова, Р. Буюклиев, Р. Михайлова, Г. Момеков, Е. Чернева
47. MATERIOVIGILANCE IN NORTH MACEDONIA-REGULATION AND HARMONIZATION – В. Angelovska, Е. Drakalska Sersemova, К. Stefanovska
48. ДАЛИ ЕКСТРАКТ ОТ ПЛОДОВЕ НА АМОРФНА FRUTICOSA ПРОЯВЯВА ГЕНОТОКСИЧЕН И МУТАГЕНЕН ЕФЕКТ ВЪРХУ SACCHAROMYCES CEREVISIAE ИЛИ НЕ? – Т. Тодорова, П. Първанова, М. Димитрова, И. Йонкова, И. Кръстева, А. Шкондров, Ж. Митровска, Е. Кожухарова, С. Чанкова
49. АНКСИОЛИТИЧЕН ЕФЕКТ НА АНТИКОНВУЛСАНТА LACOSAMIDE В СРАВНЕНИЕ С ТОPIРАМАТЕ ПРИ МОДЕЛ НА ПИЛОКАРПИН-ИНДУЦИРАНА ТЕМПОРАЛНА ЕПИЛЕПСИЯ НА ПЛЪХОВЕ – М. Шишманова-Досева, Л. Пейчев, М. Минчева, Р. Буюклиева
50. АНКЕТНО ПРОУЧВАНЕ НА МНЕНИЕТО И ГОТОВНОСТТА ЗА ПРИЛАГАНЕ НА СЕЗОННА ПРОТИВОГРИПНА ВАКСИНАЦИЯ – Х. Христова, И. Гетов

20:00 Вечеря

23 ноември 2019 г., събота

Зала „РИЛА 1“	
Научна сесия “Фармакоикономика и оценка на здравни технологии”	
Модератори: Генка Петрова, Мария Димитрова	
09:00 – 09:30	Пленарна лекция: Генка Петрова Единно европейско законодателство в областта на оценката на здравни технологии – къде могат да си сътрудничат държавите?
09:30 – 09:45	<u>Александра Савова</u> , И. Николова, С. Терезова, Б. Зидарова, М. Василева, Д. Апостолова, Н. Данчев Анализ на промените в нормативната уредба, касаещи ценообразуването и реимбурсирането на лекарствени продукти в България
09:45 – 10:00	<u>Константин Митов</u> , К. Ташков Методичен и технологичен подход за подобряване на статистическата достоверност на диагностичните тестове
10:00 – 10:15	<u>Мария Камушева</u> , Я. Русенова, С. Въндева, К. Митов, Г. Петрова Анализ разход-ефективност на pegvisomant при пациенти с акромегалия
10:15 – 10:30	<u>Мария Димитрова</u> , Г. Петрова Пътят на пациента с рак на гърдата в България
10:30 – 10:45	<u>Мария Дренска</u> , С. Елитова, В. Григорова, Е. Насева, И. Гетов Анализ на първични амбулаторни данни за <i>off-label</i> употреба на лекарствени продукти в неврологията
10:45 - 11:05	Кафе пауза
11:05 - 11:35	Фирмена презентация Zentiva
11:35 - 11:50	В. Гетова, Р. Стайнова, И. Гетов Риск-минимизиращи мерки в ЕС: преглед и анализ за периода 2017-2018 г.
11:50-12:05	<u>Константин Ташков</u> , А. Василев, С. Костова Разход-ефективност на фармакологичното лечение на първична откритоъгълна глаукома и сухо око в реални терапевтични условия
12:05- 12:30	Обсъждане

12:30 – 14:00 Обедна почивка

Зала „РИЛА 1“	
Научна сесия “Социална фармация и фармацевтично законодателство”	
Модератори: Валентина Петкова, Александра Савова	
14:00 – 14:30	Пленарна лекция: <u>Валентина Петкова</u> , В. Антова Проучване на лекарствената терапия в неонатологията
14:30 – 14:45	<u>Христо Бургазлиев</u> , С. Крумов, А. Луизов, И. Гетов Пилотно проучване и измерване на удовлетвореността от аптечните услуги в бургаски регион
14:45 – 15:00	Светла Георгиева Анализ на промените в нормативната уредба и приготвяните в болничните аптеки индивидуални предписания
15:00– 15:15	А. Тодорова, <u>Евгени Григоров</u> , Г. Петрова, Ж. Колев, И. Куманов, Д. Найденова Възможности за оптимизиране на обучението на студентите по фармация чрез използването на специализирана електронна платформа – swot анализ базиран на опита в МУ - Варна
15:15 – 15:45	<u>Стефан Балкански</u> , Й. Симеонова, И. Гитев, И. Гетов Проучване на нагласите на фармацевтите в България към заплащането на услуги с добавена стойност в аптеките
15:45 – 16:00	<u>Стефка Стоянова</u> , Е. Христов, К. Андреевска, Ц. Делийски, С. Огнянов, З. Димитрова, Х. Бургазлиев Първите жени фармацевти в България - какво означава да бъдеш сред тях? Мечти

	или реалност...?
16:00 - 16:20	Кафе пауза
16:20 – 16:30	Фирмена презентация Medis
16:30 - 16:45	К. Канавале, А. Де Роса, <u>Емануил Йорданов</u> , Е. Христов Сравнителен анализ на системите за ценообразуване и реимбурсиране между Италия и България
16:45 - 17:00	<u>Константин Качулев</u> , Т. Симова, Д. Енчев Влияние на решението за въвеждане на електронна рецепта и електронно досие върху пациента
17:00 – 17:15	<u>Насие Асипова</u> , Е. Христов, Ц. Делийски, И. Първова, Е. Йорданов, К. Андреевска, С. Огнянов, Х. Бургазчиев Свързано със здравето качество на живот – пилотно проучване при здрави доброволци
17:30	Обсъждане

Зала 2	
Научна сесия “Фармацевтична химия, лекарствен дизайн, фармацевтичен анализ”	
Модератори: Данка Обрешкова, Румяна Симеонова	
09:00 – 09:15	<u>Данка Обрешкова</u> Аналитични подходи при охарактеризиране на някои продукти, повлияващи болестта на Алцхаймер
09:15 – 09:30	<u>Ваня Масларска</u> , М. Смерикарова, С. Божанов Приложение на високоефективната течна хроматография при анализ на статини в биологични среди
09:30 – 09:45	<u>Диана Цанкова</u> , Д. Алуани, Л. Пейкова, М. Георгиева Синтез и предварителен скрининг на клетъчна токсичност и биологични ефекти на серия пиролови хидразони
09:45 – 10:00	<u>Лозан Тодоров</u> , И. Костова Ин витро взаимодействие на 5-аминооротова киселина и нейния комплекс с галий(III) със супероксиден радикал, получен от моделни системи с калиев супероксид и ксантин/ксантин оксидаза
10:00 – 10:15	С. Божанов, М. Смерикарова, В. Масларска Определяне на Cd и Pb в продукти от българска маслодайна роза (<i>Rosa damascena</i> Mill.)
10:15 – 10:30	<u>И. Колев</u> , Н. Иванова, М. Маринов Въвеждане на метода на кварцово-кристалната микрорезонансна във фармацевтичния анализ: количествен анализ на лекарствени съединения в полимерни носители
10:30 – 10:45	<u>Марияна Атанасова</u> , И. Димитров, И. Дойчинова Виртуален скрининг на съединения с природен произход, инхибиращи ацетилхолинестеразата
10:45 - 11:05	Кафе пауза
11:05 - 11:20	<u>Атанас Лукарски</u> , М. Атанасова, Г. Ставраков, И. Филипова, И. Дойчинова Дизайн и докинг на куркумин-галантаминови хибриди като инхибитори на ацетилхолинестеразата с двойно свързване
11:20 - 11:35	<u>Лили Пейкова</u> , А. Динева, М. Георгиева, А. Златков Разработване на RP-HPLC метод за установяване продуктите на хидролиза на пропанхидразон съдържащ ксантинов фрагмент в структурата си
11:35-11:50	<u>Александрина Динева</u> , Л. Пейкова, М. Георгиева, А. Златков Разработване на хирален RP-HPLC метод за установяване наличието на оптична изомерия в структурата на 2-(1,3-диметил-2,6-диоксо-2,3-дихидро-1H-пурин-7(6H)-ил)-n'-(3-флуоробензилиден)пропанхидразид

11:50 - 12:20	Фирмена презентация РМІ
12:00 – 12:30	Обсъждане

12:30 – 14:00 Обедна почивка

Зала 2	
Научна сесия “Химия и биологична активност на природните продукти, фармакогнозия и алтернативна медицина”	
Модератори: Нико Бенбасат, Румяна Симеонова	
14:00 – 14:30	Пленарна лекция: Christian Zidorn Sesquiterpene lactones from <i>Sonchus palustris</i> L. (Asteraceae, Cichorieae)
14:30 – 14:45	Прасковя Мизина Лечебни растителни препарати, разработени във Всеруския научно-изследователски институт на лечебни и ароматни растения - достижения и перспективи
14:45 – 15:00	P. Lukova, M. Nikolova, C. Delattre, E. Petit, <u>Ilia Iliev</u> Water-extractable polysaccharide from <i>Plantago media</i> L. Leaves – structure and biological activity
15:00– 15:15	<u>Екатерина Кожухарова</u> , Н. Бенбасат, И. Йонкова Инвазивни чужди видове - евтими източници на ценни етерични масла
15:15 – 15:45	<u>Магдалена Кондева-Бурдина</u> , И. Кръстева, А. Шкондров, Г. Попов, В. Манов In vivo оценка ефектите на флавоноида мауритианин, изолиран от <i>Astragalus monspessulanus</i> spp. <i>Monspessulanus</i>
15:45 – 16:00	<u>Юлиан Войников</u> , Д. Желева-Димитрова, В. Балабанова, Р. Гевренова Идентифициране и мас фрагментационен анализ на стероидни алкалоиди и фенолни киселини открити в <i>Solanum schimperianum</i>
16:00 - 16:20	Кафе пауза
16:20 - 16:35	Ренета Гевренова Течна хроматография-високоразделителна мас спектрометрия – ефективен подход в структурното определяне на сапонини от <i>Gypsophila</i>
16:35 - 16:50	<u>Димитрина Желева-Димитрова</u> , Р. Гевренова UHPLC-HRMS стратегия за дерепликация на олигомери на кафеената киселина и сапонини във воден екстракт от <i>Clinopodium vulgare</i> L.
16:50 – 17:05	<u>Весела Балабанова</u> , Г. Зенгин, Д. Желева-Димитрова, Н. Бенбасат, Р. Гевренова Фитохимично и биологично изследване на <i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg. и <i>Tanacetum macrophyllum</i> (Waldst. & Kit) Schultz Bip. (Asteraceae)
17:05 – 17:20	<u>Мария Войнова</u> , А. Шкондров, М. Кондева-Бурдина, И. Кръстева In vitro ефекти на сапонинова смес от <i>Astragalus glycyphyllos</i> върху изолорани пльши мозъчни синаптозоми и микрозоми
17:20 – 17:35	<u>Лилия Андонова</u> , Е. Иванов, И. Пенчева, С. Константинов Аналитично изследване на продукти, съдържащи канабидиол
17:35 – 17:50	<u>Газела Насър-Еддин</u> , Р. Симеонова, Д. Желева-Димитрова, Р. Гевренова, Н. Данчев <i>Clinopodium vulgare</i> и основната му съставка розмаринова киселина, предпазват от скополамин-индуциран оксидативен стрес в мозъка на плъх
17:50 – 18:00	<u>Диляна Христова</u> , С. Русинова-Видева, М. Захаријева, Х. Найденски, С. Константинов Биологична активност на дрождите и приложението им като антинеопластични средства
18:10 – 18:20	<u>Людмила Велкова</u> , С. Константинов, А. Долашки, В. Атанасов, П. Долашка Биоактивни съединения, изолирани от морски охлюв <i>Rapana venosa</i> с потенциално приложение в медицината
18:20 – 18:30	Обсъждане

18:30 – 19:30 Постерна сесия II

51. АНАЛИТИЧНО ПРОУЧВАНЕ НА АКТИВНИТЕ СЪСТАВКИ В МОДЕЛНИ СМЕСИ, СЪДЪРЖАЩИ ЕКСТРАКТИ ОТ ЛЕЧЕБНИТЕ РАСТЕНИЯ *CRATAEGUS SP.*, *TRIBULUS TERRESTRIS L.* И *SIDERITIS SCARDICA GRIZEB* – С. Митков, Д. Йорданов, В. Найденов, З. Петрова, И. Пенчева
52. АВТОМАТИЗИРАНА СИСТЕМА ЗА ГЕНЕРИРАНЕ, ПРОВЕРКА, ОЦЕНКА И АРХИВИРАНЕ НА ТЕСТОВЕ ЗА ОБРАЗОВАТЕЛНИ, ПРОФЕСИОНАЛНИ И ОБЩОКУЛТУРНИ ЗНАНИЯ И НИВА НА ЗНАНИЯ - К. Митов, М. Донева, К. Ташков
53. ПРЕДИЗВИКАТЕЛСТВА ПРИ ПРОМЯНА НА РЕФЕРЕНТНИТЕ ИНТЕРВАЛИ ПРИ ДИАГНОСТИКА НА ЗАБОЛЯВАНИЯТА – К. Ташков, А. Савова, К. Митов
54. СРАВНЕНИЕ МЕЖДУ СУСПЕКТНИТЕ НЕЖЕЛАНИ РЕАКЦИИ НА МЕЛАТОНИН ПРИ ПЕДИАТРИЧНА И ВЪЗРАСТНА ПОПУЛАЦИЯ ДОКЛАДВАНИЯ КЪМ ЕВРОПЕЙСКАТА МЕДИЦИНСКА АГЕНЦИЯ И АГЕНЦИЯ ЗА КОНТРОЛ НА ХРАНИТЕ И ЛЕКАРСТВАТА (САЩ) - Д. Бакалов, П. Андреева-Гатева, Р. Хаджиолова
55. ОЛМЕСАРТАН ТАБЛЕТКИ – ОПТИМИЗИРАНЕ ОСВОБОЖДАВАНЕТО ПОСРЕДСТВОМ ГРАНУЛИРАНЕ В УСЛОВИЯТА НА ПСЕВДОКИПЯЩ СЛОЙ – С. Цанков, И. Иванова
56. DEVELOPMENT AND OPTIMISATION OF THE PROCESS OF DECARBOXYLATION OF TETRAHYDROCANNABINOIC ACID, FOLLOWED BY FTIR DETECTION OF TETRAHYDROCANNABINOL IN MEDICINAL CANNABIS – I. Cocolovska, K. Demirovski Kockova, V. Trajanovska Faizova, V. Maksimova
57. ТЕХНОЛОГИЧНИ ПОДХОДИ ЗА ЕКСТЕМПОРАЛНО ПРИГОТВЯНЕ НА ПЕРОРАЛНИ ПЕДИАТРИЧНИ ФОРМУЛАЦИИ СЪС СИЛДЕНАФИЛ ЦИТРАТ – М. Димитров, М. Боринарова
58. РАЗРАБОТВАНЕ НА МЕЗОПОРЕСТИ СИЛИКАТНИ ЧАСТИЦИ КАТО ЛЕКАРСТВО-ДОСТАВЯЩА СИСТЕМА ЗА КВЕРЦЕТИН - Х. Войчева, Б. Цанков, Т. Попова, И. Спасова, Д. Ковачева, К. Йончева, Н. Ламбов
59. ЕФЕКТИ НА АНТОЦИАНИН ВЪРХУ АКТИВНОСТТА НА ФРУКТОЗИЛТРАНСФЕРАЗА LM-17 – С. Бодлев, Т. Василева, И. Илиев, М. Николова
60. ФЕНОЛНИ СЪЕДИНЕНИЯ С РАДИКАЛ-СВЪРЗВАЩА, АНТИ-А-ГЛЮКОЗИДАЗНА И ПРОЛИПАЗНА АКТИВНОСТ ОТ НАДЗЕМНИТЕ ЧАСТИ НА *HYPERICUM CERASTOIDES (SPACH) N. ROBSON* – З. Коканова-Недялкова, П. Недялков, Я. Илиева
61. ВОДНО-ЕКСТРАХИРУЕМ ПОЛИЗАХАРИД ОТ ЛИСТА НА *PLANTAGO MEDIA L.* – СТРУКТУРЕН АНАЛИЗ И БИОЛОГИЧНА АКТИВНОСТ – П. Лукова, М. Николова, С. Delattre, С. Gardarin, Е. Petit, Р. Michaud, И. Илиев
62. ОСНОВНИ АСПЕКТИ НА ФАРМАЦЕВТИЧНА БИОИКОНОФИЗИКА В ИЗСЛЕДВАНЕТО ЗА АДМИНИСТРИРАНЕ НА ЛЕКАРСТВАТА – М. Петров, В. Петрова
63. ВЛИЯНИЕ НА ФАРМАЦЕВТИЧНИТЕ ГРИЖИ И ПРОФЕСИОНАЛНАТА КОНСУЛТАЦИЯ НА МАГИСТЪР-ФАРМАЦЕВТА ВЪРХУ ПАЦИЕНТА – К. Качулев, Т. Симова, Д. Енчев
64. ПИЛОТНО ПРОУЧВАНЕ НА НАГЛАСИТЕ НА МАГИСТЪР ФАРМАЦЕВТИТЕ И ПАЦИЕНТИТЕ ЗА ПРИЛАГАНЕТО НА ФАРМАЦЕВТИЧНИ ГРИЖИ В РЕАЛНАТА ФАРМАЦЕВТИЧНА ПРАКТИКА – С. Георгиев, Н. Асипова, Г. Лазарова, А. Кадиев, К. Андреевска, Е. Христов
65. ВИСОКИТЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ УПРАВЛЕНИЕТО НА СТРЕСА – Е. Манасиев, Е. Григоров, С. Кочев
66. ПОЛУЧАВАНЕ НА КОМПЛЕКСНИ ХИТОЗАН-АЛГИНАТНИ НАНОЧАСТИЦИ, СЪДЪРЖАЩИ ЕКСТРАКТ ОТ *ASTRAGALUS GLYCYPHYLOS* И ИЗСЛЕДВАНЕ ЗА ПРОТИВОТУМОРНО ДЕЙСТВИЕ ПРИ ХАМСТЕРИ С ЕКСПЕРИМЕНТАЛЕН GRAFFI МИЕЛОИДЕН ТУМОР - Д. Георгиева, Б. Костова, И. Кръстева, А. Шкондров, А. Георгиева, Р. Тошкова
67. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА МОЛЕКУЛНИТЕ СВОЙСТВА НА ХИДРАЗОНИ, ПОЛУЧЕНИ ОТ ДИХИДРОКСИБЕНЗАЛДЕХИДИ – Б. Николова-Младенова, Д. Иванов
68. СИНТЕЗ И ЦИТОТОКСИЧНА АКТИВНОСТ НА ДИХИДРОКСИ ЗАМЕСТЕНИ ХИДРАЗОНИ – Б. Николова-Младенова, Г. Момеков
69. ВИСОКОЕФЕКТИВНО ТЕЧНО ХРОМАТОГРАФСКО ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ТИНИДАЗОЛ И НЯКОИ ИНХИБИТОРИ НА ПРОТОННАТА ПОМПА – М. Смерикарова, С. Божанов, В. Масларска
70. МНОГОФУНКЦИОНАЛНИ ПОЛИМЕРНИ НАНОНОСИТЕЛИ ЗА ЕФЕКТИВНО ПРИЦЕЛНО ДОСТАВЯНЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИ ВЕЩЕСТВА ДО МИТОХОНДРИИТЕ – Д. Момекова, Д. Бабикова, И. Угринова, Г. Момеков, И. Димитров
71. АНТИНЕОПЛАСТИЧНА АКТИВНОСТ НА САПОНИНИ ОТ ДВА БЪЛГАРСКИ ВИДА *ASTRAGALUS* – И. Кръстева, А. Шкондров, Р. Михайлова, С. Константинов
72. СТАБИЛИЗИРАНЕ НА ДОКСОРУБИЦИН ПОСРЕДСТВОМ ВКЛЮЧВАНЕ В ХИТОЗАН-АЛГИНАТНИ НАНОЧАСТИЦИ – К. Йончева, Б. Цанков

73. 3-МЕТИЛ-4-ТИО-1Н-ТЕТРАГИДРОПИРАНСПИРО-5'-ХИДАНТЦИКЛОХЕКСАНХИДАНТОИН И НЕГОВИТЕ РТ (IV) И PD (IV) КОМПЛЕКСИ КАТО НОВИ ПОТЕНЦИАЛНИ ИНХИБИТОРИ НА КСАНТИН ОКСИДАЗА – Е. Чернева, К. Томович, Ж. Шмелцерович, А. Шмелцерович, Р. Буюклиев, А. Бакалова
74. КСАНТИН ОКСИДАЗНА ИНХИБИТОРНА АКТИВНОСТ НА ТИОЦИКЛОХЕКСАНСПИРО-5'-ХИДАНТОИН И 3'-АМИНОТИОЦИКЛОХЕКСАНСПИРО-5'-ХИДАНТОИН И ТЕХНИТЕ РТ(II)КОМПЛЕКСИ – Е. Чернева, Ж. Шмелцерович, К. Томович, А. Шмелцерович, Р. Буюклиев, А. Бакалова
75. СИНТЕЗ НА 5-МЕТИЛ-5-(4-ПИРИДИЛМЕТИЛ) ХИДАНТОИН - Р. Буюклиев, Н. Бурджиев
76. ПОЗИТИВНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА НОВИЯ МЕЛАТОНИЕРГИЧЕН ПРЕПАРАТ ПИРОМЕЛАТИН ВЪРХУ ТРЕВОЖНОСТ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЕН МОДЕЛ НА ПРЕНАТАЛЕН СТРЕС – Н. Иванова, З. Ненчовска, Л. Кортенска, Р. Митрева, Ц. Стоянова, Я. Чекаларова
77. ИНВАЗИВНИЯТ ЧУЖД ВИД АМОРФНА FRUTICOSA - ЕВТИН ИЗТОЧНИК НА ЦЕННИ ЕТЕРИЧНИ МАСЛА – Е. Кожухарова, Н. Бенбасат, И. Йонкова
78. КЛИНИЧНА ФАРМАЦИЯ - ПРЕДПОСТАВКИ ЗА ВЪЗНИКВАНЕ И РАЗВИТИЕ – Д. Грекова
79. ИЗСЛЕДВАНЕ НА ОСТРА ТОКСИЧНОСТ НА НОВОСИНТЕЗИРАН ИЗОХИНОЛИНОВ ПРЕКУРСОР - К. Сарачева, Д. Димитрова, С. Николова, В. Гледачева, И. Стефанова, А. Кръстев
80. СЪВРЕМЕННИ ТЕНДЕНЦИИ В РЕФОРМИРАНЕТО НА ФАРМАЦЕВТИЧНАТА ИНДУСТРИЯ – Ю. Неделчева
81. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА АНТИТУМОРНИ ЛИГНАНИ В ЕКСТРАКТИ ОТ ХВОЙНА – П. Недялков, Д. Иванова, А. Ташев, З. Коканова-Недялкова, Я. Илиева, Г. Ангелов, К. Ричардсън, М. Досман, Т. Атанасова
82. БИОСЪВМЕСТИМОСТ И ЦИТОТОКСИЧНОСТ НА КОСТНОЗАМЕСТВАЩИ СИЛИКАТ-СЪДЪРЖАЩИ МАТЕРИАЛИ - Т. Димова
83. IN VITRO ОЦЕНКА НА ТОКСИЧНОСТТА НА H₂S-DOX В ЧОВЕШКА КЛЕТЪЧНА ЛИНИЯ HEPG2 – В. Цанкова, Й. Йорданов, Д. Алуани, С. Сапонара
84. МАРКЕТИНГОВИ ПРОУЧВАНИЯ И НЯКОИ АСПЕКТИ ОТ РЕАЛНИЯ СВЯТ ОТНОСНО ПАЗАРА НА НЕПСИХОАКТИВНИТЕ ФИТОКАНАБИНОИДИ – Б. Кирилов, М. Желязкова, Е. Петкова-Георгиева
85. СИНЕРГИСТИЧНИ ЕФЕКТИ НА КАНАБИДИОЛ И ЕПИРУБИЦИН ВЪРХУ КЛЕТЪЧНИ ЛИНИИ HL-60 И СВОБОДНО РАДИКАЛНИ УВРЕДИ – М. Желязкова, К. Балтаджиева, Г. Момеков, Н. Христова-Авакумова, В. Хаджимитова
86. ИЗСЛЕДВАНЕ НА УЧАСТИЕТО НА ФАРМАЦЕВТИТЕ И ТЯХНАТА РОЛЯ В ПРОЦЕСА НА ФАРМАЦЕВТИЧНОТО ПРОИЗВОДСТВО В БЪЛГАРИЯ – Ц. Стефанова, Г. Петрова, Е. Григоров
87. ПРОСЛЕДЯВАНЕ НА ЛЕКАРСТВЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ КОНТРОЛИРАНА ОВАРИАЛНА ХИПЕРСТИМУЛАЦИЯ. АНАЛИЗ ОТ ГЛЕДНА ТОЧКА НА ПАЦИЕНТА. – С. Стоев, Х. Лебанова, Е. Насева, И. Гетов
88. КОГАТО ЕФЕКТИВНОСТТА ОЗНАЧАВА БЕЗОПАСНОСТ. АНАЛИЗ НА КЛИНИЧЕН ОПИТ С РАЗЛИЧНИ ПОДХОДИ ЗА КОНТРОЛИРАНА ОВАРИАЛНА ХИПЕРСТИМУЛАЦИЯ – С. Стоев, Х. Лебанова, Е. Насева, И. Гетов
89. ИЗСЛЕДВАНЕ НА НЕВРОПРОТЕКТИВНИТЕ И АНТИОКСИДАНТНИ СВОЙСТВА НА НОВИ N-АЛКИЛИРАНИ БЕНЗИМИДАЗОЛОВИ ХИДРАЗНИ С ПОТЕНЦИАЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ ЗА НЕВРОДЕГЕНЕРАТИВНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ – Н. Анастасова, Д. Алуани, Н. Христова-Авакумова, А. Костадинов, В. Цанкова, М. Кондева-Бурдина, В. Хаджимитова, Д. Янчева
90. ФИЛАМЕНТИ, БАЗИРАНИ НА ПОЛИВИНИЛОВ АЛКОХОЛ - ИЗХОДЕН МАТЕРИАЛ ЗА ТРИИЗМЕРНО ПРИНТИРАНЕ НА ТВЪРДИ 167. ЛЕКАРСТВЕНИ ФОРМИ – С. Илиева, М. Димитров
91. АНАЛИЗ НА ЛЕКАРСТВЕНАТА УПОТРЕБА НА ЛЕКАРСТВА ЗА СЪРДЕЧНО-СЪДОВИ ЗАБОЛЯВАНИЯ ОТ ГЛЕДНА ТОЧКА НА НАЦИОНАЛНАТА ЗДРАВНООСИГУРИТЕЛНА КАСА В БЪЛГАРИЯ – Г. Ковачка, З. Миткова, М. Камушева, Г. Петрова
92. ОНКОФАРМАКОЛОГИЧНО ОХАРАКТЕРИЗИРАНЕ НА АРИЛТЕТРАЛИНОВИЯ ЛИГНАН АНТРИЦИН – Е. Петрова, Р. Михайлова, Т. Атанасова, И. Йонкова, Г. Момеков

20:00 Вечеря

24 ноември 2019 г., неделя

Зала „РИЛА 1“

09:00

- Официално закриване на конгреса
- Заседание на БНДФ