



Ф А Р М А Ц И Я

27 - 29 МАРТ 2026

ЮБИЛЕЙНА НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКА
КОНФЕРЕНЦИЯ „10 ГОДИНИ ФАРМАЦИЯ
В МУ-ПЛЕВЕН — ОТ ИДЕЯ КЪМ РЕАЛНОСТ“

ФАКУЛТЕТ „ФАРМАЦИЯ“, МУ-ПЛЕВЕН



Уважаеми колеги и студенти,

Скъпи гости, партньори и съмишленици,

На 30 март 2016 г. с Решение на Народното събрание на Република България е разкрит Факултет „Фармация“ на Медицински университет – Плевен. Провеждането на настоящата Юбилейна научно-практическа конференция „10 години фармация в МУ-Плевен – от идея към реалност“ има за цел да представи пътя на развитие на нашия факултет - от създаването му като академична идея до утвърждаването му като образователен и научен център.

Тези десет години не са просто цифра в историята ни. Те са символ на нашия общ труд, на безсънните нощи на академичния състав и ръководството на МУ–Плевен, на пламъка в очите на студентите ни и на непоколебимата вяра, че градим нещо значимо. Днес, гледайки назад, виждаме не само факти и дати, а лицата на хората, които превърнаха една смела идея в жива реалност. В рамките на конференцията ще бъдат представени над 100 научни разработки, обхващащи широк спектър от иновации – от ролята на изкуствения интелект във фармацията до най-новите постижения в персонализираната медицина и фитотерапията. Научната програма е доказателство, че фармацията в Плевен не само следва съвременните тенденции, но и активно ги създава. Нека тези три дни, от 27 до 29 март, бъдат време за вдъхновяващи срещи, за споделяне на добри практики и за чертаене на нови визии за бъдещето. Защото науката е най-силна тогава, когато е споделена с приятели и съмишленици.

Добре дошли в Плевен!

С уважение и признателност,

Проф. Христина Лебанова, д.ф.

Декан на Факултет „Фармация“ на Медицински университет - Плевен

Пълна гама лабораторно оборудване, апаратура, реактиви, химикали, китове и консумативи – качеството, на което можете да се доверите.

Данс Фарма ЕООД е една от водещите компании на българския пазар с над 30 години опит и традиции. Отличаваме се с висококачествени продукти, които отговарят на най-високите стандарти и са сертифицирани по ISO и други международни норми.

Компанията предлага професионален сервиз, като осигурява пълно съдействие и обучение от квалифицирани специалисти, гарантирайки безупречно обслужване.

Основната ценност на компанията е:

„Всеки клиент е партньор – затова ние не просто предлагаме услуга, а създаваме решения, които наистина работят за вас, с грижа, опит и истинска ангажираност.“

Освен това Данс Фарма ЕООД изгражда дългосрочни партньорства със своите клиенти, основани на доверие и постоянна подкрепа, което я прави предпочитан партньор в лабораторната индустрия.

DANS PHARMA

fl. 7, 11 Industrialna Str., VASSILEV Business City, 1202 Sofia, Bulgaria

tel./fax: (+ 359 2) 936 70 79, 936 77 92, 936 67 51; (+ 359 885) 60 49 77, e-mail: info@danspharma.com; www.danspharma.com

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Пленарна зала: Зала „Юбилейна“, МУ-Плевен

Паралелна зала: Зала 102 , Факултет „Фармация“, МУ-Плевен

Паралелна зала: Зала 113 , Факултет „Фармация“, МУ-Плевен

Регистрация: фоайе пред зала „Юбилейна“, МУ-Плевен

Фирмено изложение: фоайе пред зала 102 , Факултет „Фармация“, МУ-Плевен

Постерна сесия: коридор между зала 102 и 113, Факултет „Фармация“, МУ-Плевен

Коктейл „Добре дошли“: 19:00 ч., Monni Milano Club & Restaurant, ул. „Гривишко шосе “ № 6, гр. Плевен
Осигурен организиран транспорт с автобуси за участниците, които имат достъп до коктейла.
Отпътуване от Медицински университет – Плевен – 18:45.
Отпътуване от Monni Milano Club & Restaurant – 21:00 ч.

Кафе-паузи и обяд: Фоайе пред всяка паралелна зала, Факултет „Фармация“, МУ-Плевен

Официална вечеря: 20:00 ч., AURA Event Center, площад Възраждане – ДНА, гр. Плевен

Аудиовизуални презентации: Моля да изпратите презентациите си на следния електронен адрес:
10years.pharmacy.mupleven@gmail.com до 26.03.2026 г.
Моля лекторите да бъдат в пленарната зала 10 минути преди началото на лекцията. Продължителността на всяка лекция ще се контролира от модераторите на съответните сесии.

Постерна сесия: Постерната сесия ще се проведе в коридора между зала 102 и зала 113 във Факултет „Фармация“, Медицински университет – Плевен. Материали за закрепване на постери ще бъдат налични на регистрационното бюро. Моля, премахнете вашите постери в края на сесията.

Сертификати: Регистрираните участници ще получат електронен сертификат, който ще бъде изпратен на посочения в регистрационния формуляр имейл след края на Конференцията.

ЗАЛА ЮБИЛЕЙНА, МУ-ПЛЕВЕН

ПЕТЪК, 27 МАРТ 2026

		лекция	лектор
12:30	17:00	РЕГИСТРАЦИЯ	
13:30	14:00	Официално откриване на Юбилейна научно-практическа конференция "10 години фармация в МУ-Плевен - от идея към реалност"	
14:00	14:30	Официално награждаване за заслуги за развитието на Факултет "Фармация"	
14:30	15:00	Пленарна лекция: Създаване на Фармацевтичен факултет към Медицински университет – Плевен – стратегическа визия, иновация, академично лидерство	<i>чл. кор. проф. Славчо Томов, д.м.н</i>
15:00	15:30	КАФЕ ПАУЗА	
15:30	15:45	Официално откриване на Научен симпозиум DIGITALISE: интелигентни инструменти за рационална лекарствена употреба	
15:45	16:10	Осигуряване на рационална лекарствена употреба в съвременната фармацевтична практика	<i>доц. Светослав Стоев, д.ф</i>
16:10	16:30	Представяне на резултатите от проекта	<i>проф. Христина Лебанова, д.ф.</i>
16:30	16:45	Роля на изкуствения интелект в здравеопазването	<i>Павел Найденов</i>
19:00	21:00	Официален коктейл "10 години фармация в МУ-Плевен", (само с покани)	

ЗАЛА ЮБИЛЕЙНА, МУ-ПЛЕВЕН

СЪБОТА, 28 МАРТ 2026

	лекция	лектор	
09:00	09:45	От отговорност към бъдеще - фармацията, която предстои	маг.-фарм. Стелиян Тинков, д.ф.
09:45	10:15	Фармацевтичното образование в България в ДВЕ столетия - от научените уроци до настоящите предизвикателства	проф. Илко Гетов, дф
10:15	10:45	Научен симпозиум с подкрепата на MSD Скрининг и превенция на HPV-свързаните заболявания	проф. Христина Лебанова, дф
10:45	11:00	КАФЕ ПАУЗА/ПОСТЕРНА СЕСИЯ	
Научен симпозиум DIGITALISE: интелигентни инструменти за рационална лекарствена употреба			
11:15	11:30	Предизвикателства пред осигуряването на рационална лекарствена употреба - примери от практиката и възможни решения	проф. Христина Лебанова, дф
11:30	12:00	Оптимизиране на дозата при нарушена бъбречна функция - данни от реалната практика в България	доц. Светослав Стоев, дф
12:00	12:30	Научен симпозиум с подкрепата на Gedeon Richter: Перорална контрацепция днес: еволюция на терапевтичните подходи и клинични предимства	доц. Светослав Стоев, дф
12:45	13:30	ОБЯД/ПОСТЕРНА СЕСИЯ	
13:30	14:15	Представяне на SANA - първата българска платформа за подпомагане на клиничните решения	доц. Светослав Стоев, дф, проф. Христина Лебанова, дф
14:15	14:30	Преносими устройства в управлението на захарния диабет: функционалност, клинична ефективност и предизвикателства в практиката	Афийзе Ахмедова
14:30	14:45	Определяне на характеристики на изпитни въпроси, устойчиви на големи езикови модели: изводи от сравнения между изкуствен интелект и студентско представяне	Асен Стоянов
14:45	15:15	Ролята на виртуалния пациент в обучението на студентите по фармация	проф. Христина Лебанова, дф, доц. Светослав Стоев, дф, ас. маг.-фарм. Афийзе Ахмедова, ас. маг.-фарм. Симона Белчева

15:15	15:30	КАФЕ ПАУЗА/ПОСТЕРНА СЕСИЯ	
Иновации и персонализиране на лекарствената терапия			
15:30	15:45	Изкуственият интелект в жизнения цикъл на лекарствените продукти: иновации и етика	<i>Симона Белчева</i>
15:45	16:00	Обучение в училищна среда: Наркотиците и тяхното въздействие върху здравето и психическото състояние на подрастващите. Превенция на тяхната употреба	<i>Елина Петкова-Георгиева</i>
16:00	16:15	Протеинов профил и лекарствена експозиция: лабораторни критерии за индивидуализирано дозиране при овариален карцином	<i>Десислава Йовова</i>
16:15	16:30	Ефективен инструмент ли е преданестезиологично генетично тестване за целите на персонализираната периоперативна фармакотерапия? Литературен обзор	<i>д-р Ели Николова</i>
16:30	16:45	Фармако-метаболитен мониторинг: ролята на албумина, преалбумина и трансферина в оптимизирането на терапевтичния отговор при овариален карцином	<i>Венислава Овчарова-Рачева</i>
20:00	01:00	ОФИЦИАЛНА ВЕЧЕРЯ (само с покани)	

Зала 102, ФФ

СЪБОТА, 28 МАРТ 2026

		<i>лекция</i>	<i>лектор</i>
Интелигентни системи за лекарствено доставяне и съвременни лекарствени форми			
11:00	11:15	Магнитно насочване и лазерно индуцирано освобождаване на биоактивни съединения от наночастици от железен оксид	<i>проф. Бисера Пиличева, дф</i>
11:15	11:30	Разработване на липидни наноносители за втърклетъчно доставяне: експеримент и молекулно моделиране	<i>Валентина Милева</i>
11:30	11:45	Твърди самоемулгиращи лекарство-доставящи системи като подход за повишаване на разтворимостта и in vitro освобождаването на Ибупрофен	<i>Викторио Михайлов</i>
11:45	12:00	Влияние на състава на изкуствените чревни течности върху разтварянето на аморфни твърди дисперсии	<i>Владимир Петков, дф</i>

12:00	12:15	Клинични наблюдения върху ефективността на интраназален лоратадин, доставян чрез технологията I-CAN™ при пациенти с алергичен ринит	Стефания Гайдарова
12:15	12:30	Стабилност на пептиди в стомашно-чревния тракт	Йордан Съйков
12:30	12:45	Приложение на изкуствения интелект в предсказване на влиянието на лекарствената форма върху фармакокинетичните параметри	Викторио Михайлов
12:45	13:30	ОБЯД/ПОСТЕРНА СЕСИЯ	
Нови хоризонти в биотехнологиите			
13:30	14:15	Научен симпозиум с подкрепата на DANS PHARMA: Organ on chip технология. Как работи?	Доц. Любомир Трайков, дбф
14:15	15:00	В търсене на биохимични механизми за имуномодулиращо действие на гликани с потенциално приложение в лечебното хранене	доц. Йордан Георгиев
15:00	15:15	Научен симпозиум с подкрепата на VIBIOTIC Иновативни хранителни добавки в клиничната практика: Преходът от пробиотик към постбиотик. Vibiotic® Immuno и неговият вирусоциден потенциал	доц. Лора Симеонова, дб
15:15	15:30	КАФЕ ПАУЗА/ПОСТЕРНА СЕСИЯ	
Фитотерапия - от традицията до медицина базирана на доказателства			
15:30	16:15	Development of a Herbal Medicinal Tea: Scientific Research and Certification Process	д-р Ердобек Хайдаров
16:15	16:30	Микроморфологични характеристики и общо фенолно съдържание на <i>Tiliae cordatae folium</i>	Андрей Андреев
16:30	16:45	Родителски нагласи и практики при използването на билкови добавки при функционални гастроинтестинални разстройства при деца	Марияна Великова
20:00	01:00	ОФИЦИАЛНА ВЕЧЕРЯ (само с покани)	

Зала 113, ФФ

СЪБОТА, 28 МАРТ 2026

лекция

лектор

Съвременни подходи в органичния синтез и медицинската химия

10:15	10:30	ИБРУТИНИБ – ИНХИБИТОР НА ТИРОЗИНКИНАЗАТА НА БРУТОН И РЕДОКС-МОДУЛАТОР ПРИ ХРОНИЧНА ЛИМФОЦИТНА ЛЕВКЕМИЯ	Виктория Върбанова
10:30	10:45	Инхибитори на хистон деацетилазата при лайшманиоза: преосмисляне на онкологични молекули като антипаразитна терапия	Константин Дичев
10:45	11:00	Амилин - структура и функции. Амилинови аналози - нови терапевтични възможности при лечение на захарен диабет тип 2 и затлъстяване	Николинка Колева
11:00	11:15	Потенциална тежка алергична реакция към андрографолиди-клиничен случай	д-р Павел Донов
11:15	11:30	Метформин: нови перспективи отвъд гликемичния контрол	д-р Пламена Панайотова
12:00	12:30	ОФИЦИАЛНО ЗАКРИВАНЕ И НАГРАЖДАВАНЕ В ЗАЛА „ЮБИЛЕЙНА“	

Зала 102, ФФ

НЕДЕЛЯ, 29 МАРТ 2026

		лекция	лектор
Образование, етика и иновации във фармацията			
10:00	10:15	Етичните кодекси и тяхната роля за предоставянето на качествени медицински, здравни и фармацевтични грижи	Атанас Анов
10:15	10:30	Академична прокрастинация и личностни предиспозиции	проф. Силвия Цветкова, дп
10:30	10:45	Етически измерения на кризата с Талидомида: с какво да внимаваме днес	Атанас Анов
10:45	11:00	Роля на Препоръките за лечение и Националните политики за навлизането на фиксираните дозови комбинации в практиката	Тодор Найденов, дф
11:00	11:15	Приложение на инструменти от Транзакционния анализ в преподаването на комуникативни умения	проф. Силвия Цветкова, дп
11:15	11:30	Генеративен изкуствен интелект в обучението по фармация: честота на употреба и ниво на AI грамотност сред студенти - пилотно проучване	Йоана Симеонова
11:30	11:45	Употреба на ИИ във фармацевтичната практика – анализ и обществена нагласа	Веселин Семерджиев
12:00	12:30	ОФИЦИАЛНО ЗАКРИВАНЕ И НАГРАЖДАВАНЕ	

ПОСТЕРНА СЕСИЯ

ПОСТЕРНА СЕСИЯ 1 „ТЕХНОЛОГИЯ НА ЛЕКАРСТВЕНИТЕ ФОРМИ“

S01-P01	А. Христов , В. Михайлов, В. Петров, Г. Шейтанова, Д. Маркова, Б. Пиличева, <i>Разработване и характеристика на микросфери, натоварени с гликлазид</i>
S01-P02	В. Петров , В. Михайлов, Г. Шейтанова, Д. Маркова, Б. Пиличева, С. Иванова-Титева, <i>Фито-фосфолипиден комплекс: нова стратегия за подобряване на бионаличността на троксерутин</i>
S01-P03	Г. Шейтанова , В. Михайлов, В. Петров, Д. Маркова, Б. Пиличева, <i>Обвити с хитозан липозомни като платформа за повишена стабилност и мукоадхезия: пилотно проучване</i>
S01-P04	С. Краликов , Х. Цачев, <i>Зелени технологии при разпръсквателното сушене: разтворими прахове на малко разтворими лекарства</i>

ПОСТЕРНА СЕСИЯ 2 „ФАРМАКОТЕРАПИЯ“

S02-P01	А. Борисова , А. Блажев, А. Григорян, <i>Калпаин-2 и тропонин: патогенетична взаимовръзка и терапевтичен потенциал при коронарна артериална болест</i>
S02-P02	В. Недкова-Миланова , Н. Коларова-Янева, М. Карчева, <i>Ефект от приема на пробиотични добавки върху чревния микробиом и здравето на кърмачето</i>
S02-P03	В. Гицов, Р. Цвеова , Т. Янева-Сиракова, Й. Матрозова, С. Въндева, П. Атанасов, К. Разложка, Д. Пендичева-Духленска, В. Митев, Р. Кънева, <i>Връзка на полиморфизъм rs11646213 в CDH13 гена с отклонения в нивата на липидите и риска от миокарден инфаркт сред българската популация</i>
S02-P04	В. Митев , П. Гацева, З. Йорданов, Т. Трифонова, А. Блажев, <i>Клинични и лабораторни характеристики на новородени с късен неонатален сепсис</i>
S02-P05	Г. Кръстева , Б. Динков, Е. Цолова, Й. Николова, <i>Перорално прилагани лекарства при сърдечна недостатъчност и чревна микробиота – възможни взаимодействия и терапевтични последици</i>
S02-P06	Е. Тумбева , Ц. Митева, Л. Тумбев, <i>Колко често работят българските Общопрактикуващи лекари с антидепресанти?</i>
S02-P07	И. Иванова , <i>Фармакологични особености на CDK 4/6 инхибиторите, използвани в метастатичен аспект при HR+/HER2- рак на гърдата</i>
S02-P08	И. Станкова , Л. Тодорова, <i>Лекарствени взаимодействия при тирозин-киназни инхибитори на гърдата</i>

S02-P09	К. Костова , М. Хадживели, З. Рашкова, П. Косева, <i>Охратоксин А като рисков фактор за развитие на Балканска ендемична нефропатия</i>
S02-P10	Т. Гешева , А. Михайлова, <i>Дългосрочните ефекти на CBD-доминантни препарати при невродегенеративни заболявания</i>
S02-P11	Т. Трифонова , В. Митев, С. Блажева, С. Пачкова, Е. Конова, А. Блажев, <i>Връзка между ендометриалната дисбиоза и Т-клетъчния имунен отговор при жени с репродуктивни неуспехи</i>
S02-P12	Х. Бакърджиева , К. Цонева, <i>Значение на обучението по фармакотерапия за магистър-фармацевтите</i>

ПОСТЕРНА СЕСИЯ 3 „ФАРМАЦЕВТИЧНА ПРАКТИКА“

S03-P01	А. Иванов , В. Гетова-Коларова, Х. Георгиева, Е. Григоров, И. Попиванов, <i>Добри практики при провеждане на клинични изпитвания при военнслужещи - етични и практически аспекти</i>
S03-P02	В. Русева , В. Гетова-Коларова, Е. Петкова-Георгиева, И. Гетов, <i>Проучване на регулаторните и практически аспекти на въвеждането на електронната продуктова информация (ePI) за лекарствени продукти</i>
S03-P03	Г. Иванов , Е. Григоров, А. Тодорова, <i>Възможности за определяне на когнитивното състояние чрез Мини- ментален статус тест (MMSE)</i>
S03-P04	Д. Стоянова , Е. Григоров, <i>Управление на неизползваните лекарствени продукти: нормативен анализ на българския модел</i>
S03-P05	Е. Стойкова , М. Семерджиева, Д. Бакова, <i>Предизвикателства във връзка с приложение на дигиталните технологии в аптечната практика</i>
S03-P06	Е. Андонова , Е. Григоров, <i>Клинични събития като фактор за пазарна динамика и стратегическо позициониране в биофармацевтичната индустрия</i>
S03-P07	И. Василева , П. Косева, С. Стамова, <i>Смартфонът в биомедицината – потенциал и ограничения</i>
S03-P08	И. Гушлекова , Г. Петрова, Е. Григоров, <i>Регулаторни предизвикателства при използването на изкуствения интелект в процеса на проследяване на безопасността при клиничните изпитвания</i>
S03-P09	И. Филипов , <i>Ролята на болничния фармацевт като ключов фактор за минимизирането на риска при управлението на изследвани лекарствени продукти в клиничните изпитвания</i>
S03-P10	В. Русева , И. Хабаба-Иванова, В. Гетова-Коларова, А. Иванов, И. Гетов, <i>Разпространение и влияние на дигиталните технологии в клинични изпитвания и неинтервенционни проучвания с фокус върху лекарствената безопасност – пилотно анкетно проучване сред професионалисти</i>

S03-P11	М. Пешева , Е. Григоров, А. Тодорова, Г. Петрова, <i>Определяне на нивото на дигитална здравна грамотност на гражданите в България – пилотно проучване</i>
S03-P12	М. Богданова , М. Стойновска, И. Стоилова, <i>Сигурно бъдеще и реализация във фармацевтичното образование</i>
S03-P13	М. Букарова , А. Тодорова, <i>Фармацевтичните услуги като ресурс за ранно идентифициране и управление на метаболитния риск</i>
S03-P14	П. Георгиева , М. Колева, Н. Шишманова, Н. Бъчварова, М. Иванова, В. Йотова, <i>Анализ на финансовата и физическата достъпност на медицински изделия за деца с диабет тип 1 в Североизточна България</i>
S03-P15	П. Атанасова , К. Петрова, А. Караджов, С. Стоев, Х. Лебанова, <i>Сравнителен анализ на профила на безопасност на миконазол, флуконазол и вориконазол въз основа на постмаркетингови данни</i>
S03-P16	Ф. Маринова , С. Стоев, <i>Сравнителен анализ на профила на безопасност на ципрофлоксацин, левофлоксацин и моксифлоксацин</i>
S03-P17	Х. Бакърджиева , Е. Кандур, К. Цонева, <i>Фармацевтът в помощ на пациентите с възпалителни ставни заболявания</i>

ПОСТЕРНА СЕСИЯ 4 „ФИТОТЕРАПИЯ“

S04-P01	А. Андреев , Д. Трифонова, Д. Илиева-Тонова, М. Йотова, <i>Капсулати от <i>Capsicum spp.</i> – природни съединения с потенциално приложение във фармацията</i>
S04-P02	А. Начева , Д. Божилов, С. Манолов, И. Иванов, С. Даньо, И. Динчева, Н. Грозева, Б. Горанов, З. Ганева, <i>Химичен състав и биологична активност на етерично масло от <i>Dysphania ambrosioides</i> от България</i>
S04-P03	А. Начева , Д. Божилов, С. Манолов, И. Иванов, Н. Грозев, <i>Полифенолен състав и оценка на антиоксидантна активност на фракции от <i>Dysphania ambrosioides</i></i>
S04-P04	А. Начева , Д. Божилов, С. Манолов, И. Иванов, Н. Грозев, <i>Полифенолен профил и биологична активност на фракции от <i>Chenopodium probstii</i> от България</i>
S04-P05	А. Гаврилова , М. Петрова, Г. Гаврилов, Е. Янкова-Цветкова, М. Николова, <i>Оценка на жизненост и кълняемост в ex situ и in vitro условия на семенната на стопански ценния балкански ендемит <i>Satureja kitaibelii</i> Wierzb. ex Heuff.</i>
S04-P06	Г. Дякова , Г. Гаврилов, А. Гаврилова, <i>Оксалати: от научно-диагностичната им роля до актуални рискове в съвременното хранене</i>
S04-P07	Г. Дякова , Н. Велева, <i>Правна регулация при лечебните растения и билкови лекарства: Анализ на медико-социалното въздействие и рисковете за общественото здраве в България</i>

Д. Сейменска, П. Михайлов, Й. Георгиев, *Комплексно биологично действие и терапевтичен потенциал на pelargonium sidoides dc: механизми и клинична ефективност при респираторни инфекции*

ПОСТЕРНА СЕСИЯ 5 „ХИМИЧЕСКИ НАУКИ“

S05-P01	Д. Димитрова , С. Манолов, И. Иванов, Д. Божилов, <i>Приложение на механохимичен метод за синтез на производни на валпроева киселина</i>
S05-P02	Н. Димова , Д. Димитрова, С. Манолов, И. Иванов, Д. Божилов, <i>Синтез и биологична оценка на нови триметазинови производни</i>
S05-P03	Д. Димитрова , С. Манолов, И. Иванов, Д. Божилов, <i>Синтез на производни на 2,6-дифлуоробензоена киселина чрез механохимичен подход</i>
S05-P04	Д. Димитрова , С. Манолов, И. Иванов, Д. Божилов, <i>Синтез на нови хибридни молекули на дротаверин с профени в реакция без разтворители</i>
S05-P05	В. Петров , А. Пешева, А. Пъшев, Т. Александрова, Л. Петров, К. Илиева, М. Атанасова, Г. Ставрева, Г. Алтънков, Д. Чешмеджиева, <i>Ануларно-заместени [1,4]тиазино[3,4-а]изохинолини: биологична оценка и in silico изследвания върху инхибирането на dpp-iv</i>
S05-P06	В. Георгиева , Ф. Маринов, И. Петров, Ц. Лъжовски, К. Стоилов, П. Темнишки, П. Мариновска, С. Симеонова, П. Георгиев, С. Петрова, К. Балашев, <i>Златни наночастици: микробиологичен синтез и приложение в лъчетерапията</i>
S05-P07	Е. Тодорова , Т. Александрова, А. Пъшев, <i>Получаване на хетероциклен производни на 1,4-тиазино[3,4-а]изохинолиновата система като потенциални DPP-IV инхибитори</i>
S05-P08	И. Атанасов , Д. Чешмеджиева, С. Илиева, А. Василев, <i>Фина настройка на спектралните свойства на функционализирани цианинови багрила за приложение като оптични сензори</i>
S05-P09	И. Иванов , Д. Димитрова, С. Манолов, Д. Божилов, <i>Получаване и спектрална характеристика на N-(2-(1,2,3,4-тетрахидроизохинолин-2-карбонил)фенил)фуран-2-карбоксамид</i>
S05-P10	К. Михалев , И. Илиев, Н. Агова, С. Георгиева, <i>Молекулен докинг и анализ на връзката структура–активност на изатиннови производни като потенциални инхибитори на бактериалната топоизомераза IV</i>
S05-P11	К. Харалампиева , Д. Чешмеджиева, А. Василев, <i>Синтез и фотофизични свойства на функционализирани хинолиниеви аналози с различни приложения</i>
S05-P12	С. Ахмед , Д. Божилов, Г. Екснер, С. Даньо, С. Манолов, И. Иванов, <i>Солватохромна полярност, физикохимични свойства и спектрален анализ на нови тройни природни дълбокоектектични разтворители на основата на урея и глицерол</i>

S05-P13	С. Ахмед , Д. Божилов, С. Даньо, С. Манолов, И. Иванов, <i>Приложение на дълбокоектектични разтворители на основата на урея за получаване на екстракти с антиоксидантна и противовъзпалителна активност от <i>Helichrysum italicum</i></i>
S05-P14	С. Ахмед , Д. Божилов, С. Даньо, С. Манолов, И. Иванов, <i>Иновативни тройни природни дълбокоектектични разтворители(NADES) на основата на урея за получаване на екстракти с антиоксидантна и противовъзпалителна активност от <i>Ficus carica</i></i>
S05-P15	С. Младенова , Т. Александрова, А. Пъшев, <i>In silico</i> дизайн и оценка на [1,4]тиазино[3,4-а]изохинолинови производни в терапията на захарен диабет тип 2
S05-P16	С. Манолов , Й. Петрова, И. Иванов, Д. Божилов, <i>Синтез и биологична оценка на нови профен-функционализирани β-кетоамиди</i>
S05-P17	Т. Александрова , Д. Чешмеджиева, А. Василев, <i>Стирилови хемицианинови багрила – фотофизични свойства спрямо нуклеинови киселини и биологични макромолекули</i>
S05-P18	Т. Монова , М. Карамалакова, Т. Александрова, А. Пъшев, <i>Дипептидил пептидаза IV – in silico</i> изследвания на съединения с потенциална инхибираща активност







ФАКУЛТЕТ „ФАРМАЦИЯ“, МУ-ПЛЕВЕН