

Інформація про підсумки наукової та міжнародної роботи Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького за 2022 – 2023 навчальний рік та основні завдання на 2023 – 2024 н.р.

Наукова діяльність в Університеті проводилася на усіх 76 кафедрах, у науково-дослідному інституті епідеміології та гігієни, центральній науково-дослідній лабораторії і лабораторії промислової токсикології за такими основними науковими напрямками: медичне та фармацевтичне забезпечення населення в умовах надзвичайних ситуацій мирного і воєнного стану; покращення якості надання медичної допомоги населенню; тактика хірургічного лікування запальних і незапальних захворювань підшлункової залози, тулуба та нижніх кінцівок; тактика обстеження та лікування хворих із хірургічною патологією серця та магістральних судин; лікування хворих із патологією шлунку, підшлункової залози, жовчновивідних шляхів, тонкого та товстого кишківника, ожирінням, захворюваннями ендокринних органів та гнійно-септичними хворобами м'яких тканин; сучасні технології анестезії та інтенсивної терапії; лікування хворих з травмою та захворюваннями опорно-рухового апарату; госпітальна інфекція у стаціонарі на фоні лікування; порушення фертильності, акушерських і перинатальних ускладнень у жінок репродуктивного віку; показники кардіотокографії, доплерометрії, біофізичного профілю плода; характеристика уражень нервової системи різного генезу; формування патологічних станів у дітей різного віку; особливості перебігу гострих інфекційних хвороб вірусного та бактерійного генезу у дітей; лікування хворих на розсіяний склероз; постковідний синдром і посттравматичний стресовий розлад; характеристики уражень нервової системи різного генезу; психічні захворювання на основі фармакологічної і психотерапевтичної корекції, медико-соціальна допомога пацієнтам із межовими та психотичними розладами; методи лікувальної корекції метаболічних порушень; вплив надмірної маси, куріння, цукрового діабету 2 типу та субклінічного гіпотиреозу; метаболічні та імунні порушення в патогенезі алергічних і запальних процесів, стресі, адреналіновому пошкодженні міокарду; лікування хворих з раком травного тракту, дихальної, сечостатевої системи і грудних залоз різних вікових категорій; лікування хворих з моно- та коморбідними ураженнями внутрішніх органів; впровадження мініінвазивних технологій; лікування пацієнтів із дефектами зубо-щелепової системи; патоморфологічні особливості захворювань систем організму; синтез нових фізіологічно-активних речовин; протиепідемічний захист медичною системою тощо.

За вказаними науковими напрямками виконувалося 72 науково-дослідні теми, 10 з яких за пріоритетним фінансуванням МОЗ України, а також спільні науково-дослідні роботи кафедри гематології та трансфузіології ФПДО з Державною установою «Інститут патології крові та трансфузійної медицини Національної академії медичних наук України» та кафедри пропедевтики педіатрії та медичної генетики з Державною установою «Інститут спадкової патології Національної академії медичних наук України». Ініціативна пошукова тематика включала 63 науково-дослідні теми.

Центральна науково-дослідна лабораторія та лабораторія промислової токсикології працювала на принципах фінансової самоокупності в межах повноважень, наданих атестаційними та акредитаційними агенствами: свідоцтво про відповідність системи керування вимірюваннями вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 № РЛ 086/17 від 26.06.2017 р., акредитація МОЗ України на право проведення гігієнічного регламентування потенційно небезпечних факторів хімічного походження № 133 від 07.07.2015 р., атестат про акредитацію ЦНДЛ та лабораторії промислової токсикології на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17025:2005 №2Н1369 від 02.04.2018 р. Виконували токсикологічні, біохімічні, імунологічні, мікробіологічні дослідження, гігієнічну регламентацію допустимого вмісту лікарських засобів у повітрі робочої зони хіміко-фармацевтичних підприємств та розробку методик вимірювання концентрацій речовин у повітрі.

За результатами наукової діяльності опубліковано: 44 колективні наукові видання, 392 наукові статті, які включені до міжнародних наукометричних баз Scopus та Web of Science, 710 наукових статей у фахових виданнях України, 768 тез у матеріалах наукових конференцій, 6 інформаційних листів. Отримано 39 об'єктів промислової власності, із них: патенти на винаходи – 12, на корисну модель – 13; авторські свідоцтва на твір – 14. Впровадження в медичну практику інтелектуального потенціалу Університету підтверджено отриманням 53 актів впроваджень від різних науково-педагогічних та медичних установ, з яких: нові способи лікування – 9, діагностика – 15, навчальний процес – 19, профілактика – 10.

Працівниками Університету за **2022 – 2023 навчальний рік** видано 220 навчально-методичних видань, з яких: 17 підручників, 28 посібників, 12 навчально-методичних посібників, 7 монографій, 107 методичних рекомендацій, один атлас; електронних видань: один підручник, одну монографію, 33 методичних рекомендацій, 13 навчальних посібників.

У 2022 – 2023 навчальному році захищено і затверджено 2 докторські дисертації та 36 дисертацій на ступінь доктора філософії. В Університеті станом на 01.09.2023 року заплановано й виконується 20 докторських та 129 дисертаційних робіт на здобуття ступеня доктора філософії. Вчене звання доцента присвоєно 44 викладачам, вчене звання професора – 13 співробітникам Університету.

В Університеті є три об'єкти, які згідно розпоряджень Кабінету Міністрів України включено до Державного реєстру наукових об'єктів, що становлять національне надбання: музей хвороб людини (розпорядження Кабінету Міністрів України від 27.12.2006 р. № 665-р, керівник – академік НАМН України, член-кореспондент НАН України Д.Д. Зербіно), колекція штамів рикетсій та арбовірусів у науково-дослідному інституті епідеміології та гігієни (розпорядження Кабінету Міністрів України від 26 квітня 2017 р. № 287-р) та анатомічний музей Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького (розпорядження Кабінету Міністрів України від 10 листопада 2021 р. № 1206).

Університет утримує на балансі 320 об'єктів інтелектуальної власності і щорічно сплачує власними коштами річний збір за підтримання чинності патентів на винаходи та корисні моделі. Інноваційні наукові розробки

подаються в Центр тестування та Державний департамент інтелектуальної власності. Результати наукової і науково-організаційної діяльності Університету подає в галузевий Реєстр нововведень та до Каталогу наукових розробок навчальних і наукових закладів Львівщини. За 2022–2023 навчальний рік Університет сформував 18 заявок.

У 2022 – 2023 н.р. співробітниками Університету проведено 19 науково-практичних заходів. На 2024 рік заплановано 15 науково-практичних заходів, організатором яких є Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького.

У зв'язку з реорганізацією Укрмедпатентінформ в Університеті розроблено «Положення про видання інформаційних листів» і створено умови для видавництва інформаційних листів.

З метою забезпечення безперервного професійного розвитку медичних та фармацевтичних працівників (наказ МОЗ України від 22.02.2019 № 446 «Деякі питання безперервного професійного розвитку лікарів») в Університеті запроваджено систему для якісного проведення науково-організаційних заходів, а також для обліку присвоєних балів з оформленням сертифікатів.

Міжнародна співпраця

Міжнародні угоди про співробітництво

Міжнародна наукова та науково-технічна діяльність Університету реалізується шляхом співробітництва з 79-ма закладами вищої освіти та організаціями з 22-х країн світу. За 2022-2023 роки підписано 14 міжнародних угод про наукове співробітництво з: Університетом Глазго, Великобританія (Координатор – професор Т.І. Негрич); Університетом інформаційних технологій та управління міста Жешув, Польща (Координатор – професор А.Б. Зіменковський); Люблінським католицьким університетом ім. Івана Павла II, Польща (Координатор – професор А.Б. Зіменковський); Фондом Польський Інститут Evidence Based Medicine, Польща (Координатори – доцент І.І. Солонинко, професор Т.І. Негрич); Краківською вищою школою промоції здоров'я, Польща; Незалежною громадською воєводською лікарнею ім. Івана Павла II у Замості, Польща (Координатор – професор А.Б. Зіменковський); Литовським університетом наук здоров'я, Литва (Координатор – професор В.О. Сергієнко), Університетом міста Севілья, Іспанія (Координатор – професор Т.І. Негрич); Новим Лісабонським університетом, Португалія (Координатор – професор Т.І. Негрич); Інститутом хімії рослинних сполук, Узбекистан (Координатор – асистент Р.М. Лесюк); Міжнародним коледжем з індустріалізації і захисту населення від стихійних лих та аварій, Болгарія (Координатор – професор Б.П. Кузьмінов); Медичним університетом міста Батумі, Грузія (Координатор – професор Т.І. Негрич); Асоціацією Fondazione Ascolta e Vivi, Італія (Координатор – асистент М.І. Боженко); Швейцарський інститут тропічного і громадського здоров'я, Швейцарія (Координатор – професор Т.І. Негрич).

Проекти та навчальні програми з міжнародним фінансуванням.

Пріоритетним напрямком науково-технічної та інноваційної діяльності Університету є виконання міжнародних наукових та освітянських грантових

проектів, які фінансуються Європейським Союзом, зокрема програм «Еразмус+» та «Горизонт», а також програм транскордонного співробітництва.

ERASMUS+ :

На підставі договору про співпрацю між Університетом та Вроцлавським медичним університетом імені П'ястів Шльонських одна студентка 6 курсу медичного факультету № 1 навчалась за програмою академічної мобільності "ERASMUS+". Двоє студентів медичного факультету № 1 на підставі договору про співпрацю між Університетом та Академією Прикладних наук імені Йозефа Голуховського проходили практику за програмою академічної мобільності "ERASMUS+".

В рамках співробітництва з Литовським університетом наук здоров'я, Литва в рамках програми "ERASMUS+" науково-педагогічні працівники пройшли навчання за курсом "Розширена підтримка життєдіяльності при травмах" (Advanced Trauma Life Support – ATLS).

«Горизонт 2020»

Відповідно до Рамкової програми досліджень та інновацій «Горизонт 2020» працівники кафедр Університету у 2023 році продовжують виконання проекту NeutroCure «Розробка «розумних» підсилювачів реакційноздатних сполук кисню специфічних для аномальних поліморфноядерних нейтрофілів для лікування запальних та аутоімунних захворювань, раку та мієлосупресії» конкурсу FETOPEN-01-2018-2019-2020 у межах співпраці з Фрідріх-Александра Університетом Ерлангену-Нюрнбергу, Німеччина; Університетом Суррей, Великобританія; Національним центром кардіоваскулярних досліджень, Іспанія; Інститутом Густава Руссо, Франція та компанією Redoxis AB, Швеція, термін виконання 2020-2024 рр. Виконавець – кафедра гістології, цитології та ембріології. Керівник проекту – професор Р.О. Білий.

Університет став учасником-третьою стороною проекту Рамкової програми досліджень та інновацій «Горизонт 2020» RISE NoBiasFluors «Неупереджені флуоресцентні барвники як маркери ліків для оптичної візуалізації в клітині та організмі». Виконавець – кафедра гістології, цитології та ембріології. Керівник проекту – професор Р.О. Білий.

NAWA

Кафедра фармацевтичної, органічної і біоорганічної хімії (завідувач кафедри – професор Р.Б. Лесик) Університету здійснює активну співпрацю з кафедрою біотехнології Медичного університету міста Білосток. Зокрема, в рамках співробітництва з даним ЗВО розпочато виконання проекту «Моноклональні антитіла в поєднанні з похідними тіазолідинону як сучасна протиракова стратегія» фінансованого Національним агентством академічних обмінів Польщі (NAWA).

Окрім того, кафедра менеджменту в охороні здоров'я фармакоterapiї і клінічної фармації (завідувач кафедри – професор А.Б. Зіменковський) реалізує грантові програми фінансовані даною асоціацією на тему «Розвиток транскордонної телемедичної системи на прикладі офтальмологічних

обстежень в умовах збройного конфлікту – аналізи та рекомендації», а також дидактичною програмою академічного обміну Medyk NAWA.

Фонд Фольксваген

Грантова діяльність Університету здійснювалась також шляхом виконання наукових досліджень у рамках проєкту Фонду Фольксваген «Важливість ензимів нейтрофільного походження для процесингу аутоантигенів та модулювання запального впливу», термін виконання 2019-2022 рр. Результатом досліджень стало встановлення нових механізмів розвитку запалення, з'ясовано роль нейтрофільних ензимів у процесингу аутоантигенів Виконавець – кафедра гістології, цитології та ембріології. Керівник проєкту – професор Р.О. Білий.

Транскордонне співробітництво

Кафедра менеджменту в охороні здоров'я фармакотерапії і клінічної фармації (завідувач кафедри – професор А.Б. Зіменковський) в рамках співробітництва з Незалежною громадською воєводською лікарнею ім. Івана Павла II у Замості (Польща) реалізує грантові програми транскордонного співробітництва ЄС Interreg Poland-Ukraine.

Відповідно до Угоди про співпрацю у галузі наукових досліджень між Університетом (Україна) та Малопольською лікарнею захворювань легень та реабілітації імені Едмунда Войтили у Ярошовцю (Польща) співробітники інституту взяли участь в ряді заходів скерованих на покращення епідемічного благополуччя з інфекційних хвороб в прикордонних областях України та Польщі і виступили з доповідями на конференціях та круглих столах. Виконавець – кафедра гістології, цитології та ембріології. Виконавець – Науково-дослідний інститут епідеміології та гігієни. Координатор – професор Б.П. Кузьмінов.

НДІ епідеміології та гігієни співпрацює з Підкарпатським і Малопольським Воєводством Польщі з питань діагностики та профілактики коронавірусної хвороби COVID-19 та туберкульозу в рамках державної стратегії Наслідки пандемії COVID-19 та реалізація стратегії ліквідації туберкульозу 2018 року програми ВООЗ «Об'єднані для подолання туберкульозу, термінова необхідність реагування на глобальну епідемію» (Польща). Систематично проводяться консультації з питань епідситуації в регіонах, причин недовиявлення випадків захворювання на туберкульоз в умовах пандемії та військового стану. Виконавець – Науково-дослідний інститут епідеміології та гігієни. Координатор – професор Б.П. Кузьмінов.

Міжнародні дослідницькі проєкти з бюджетним фінансуванням

У 2023 році працівники кафедри технології ліків і біофармації продовжують виконання проєкту фундації Eureka «Розробка функціональних кормових добавок для риби з біомаси диких водоростей» у межах співпраці з Каунаським медичним університетом, Литва; The Nature Research Centre, Литва; компанією JSC Naujasis Nevezis, Литва; ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок, Україна, термін виконання 2021-2023 рр. Координатор проєкту – професор Н.І. Гудзь.

Працівники кафедри ендокринології у співпраці з Віденським медичним університетом (Австрійська Республіка) у 2022 р. продовжили виконання спільного українсько-австрійського проєкту, який фінансує МОН України на тему: «Дослідження фізіологічних та біохімічних параметрів для встановлення простих, надійних та відповідних біомаркерів для лікувальних інтервенцій для пацієнтів з пост-травматичним стресовим розладом (ПТСР)», термін виконання 2021-2023 рр. Керівник проєкту – професор В.О. Сергієнко.

Інші міжнародні проєкти та програми

Університет у 2023 році розпочав активну співпрацю із Університетом Глазго в рамках ініціативи Twinning, яка реалізується за сприяння Фонду Президента України з питань освіти, науки та спорту «Ініціативи єднання» МОЗ України у партнерстві із Об'єднанням університетів Великобританії. Зокрема було організовано літню навчальну медичну практику для студентів 4-го курсу медичного факультету в університеті Глазго, надано доступ для відвідування дисциплін у форматі on-line з підготовки PhD студентів у різних наукових напрямках за спеціальностями «Медицина» і «Стоматологія», а також отримано грант партнерський грант для виконання НДР на тему діагностики метастатичного раку простати. Виконавці – підрозділи та кафедри Університету. Координатор – професор Т.І. Негрич.

У сфері лікувальної роботи Університет проводить активну співпрацю із Сілезійським медичним університетом (Забже, Польща) та Центром хвороб серця в Катовіце, яка реалізується шляхом стажувань науково-педагогічних працівників та аспірантів у даних установах. Виконавці – підрозділи та кафедри Університету. Координатор – професор Т.М. Соломенчук.

Кафедра фармацевтичної, органічної і біоорганічної хімії нашого Університету здійснює активну співпрацю з Національним інститутом раку Національного інституту здоров'я (м. Бетесда, США) продовжуючи скринінгову програму вивчення протипухлинної активності гетероциклічних сполук. Координатор – професор Р.Б. Лесик.

Співпраця з асоціацією **RECOOP**. Університет є членом Асоціації регіональної співпраці з питань здоров'я, науки та технології (RECOOP HST Association). Під егідою RECOOP HST Association працівники Університету у 2022 році виконували три грантові програми фінансовані асоціацією RECOOP на теми:

➤ «Активізація нейтрофілів наночастинками у механізмі виникнення захворювання на основі аліментарно-асоційованого запалення». Виконавець – кафедра гістології, цитології та ембріології. Керівник проєкту – професор Р.О. Білий.

➤ «Розробка кровоспинного засобу на основі гемостатичної пов'язки з хітозану». Виконавець – кафедра гістології, цитології та ембріології. Керівник проєкту – професор Р.О. Білий.

➤ «Дослідження підгострого та хронічного запального синдрому при COVID-19 у дорослих». Виконавець – кафедра біологічної хімії. Керівник проєкту – професор Л.І. Кобилінська.

Університет в наукометричних базах даних

Успішна співпраця працівників Університету із зарубіжними партнерами у 2023 році дозволила опублікувати публікації у міжнародних виданнях, що входять до наукометричної бази даних SciVerse Scopus. Загальні дані публікацій Університету станом на 11.09.2023 року (останнє оновлення даних): загальна кількість статей з моменту індексації – 2317, з них за 2023 рік – 171 (медицина – 37,5%, біохімія, генетика і молекулярна біологія – 17,1 %, фармакологія, токсикологія і фармація – 10,4 %, хімія – 6,9%); Індекс Гірша – **60**. Згідно даних наукометричної бази Web of Science станом на 11.09.2023 року загальна кількість статей з моменту індексації – 2551, з них за 2023 рік – 91, загальна кількість цитувань з моменту індексації – 18239, Індекс Гірша – **62**. У відповідності до Ukrainian National H-index Ranking 2023, станом на 15.09.2023 р. Університет посідає 23 позицію серед усіх установ України, 36 - за Scopus, 30 - за WoS та 20 - за Google Scholar (National H-index 60, H-index Scopus 60, H-index Google Scholar 119). За індексом Гірша наукометричної бази Scopus у 2023 р. Університет посів перше місце серед медичних вишів України.

Основні завдання діяльності центру міжнародних зв'язків та євроінтеграції

Основними завданнями діяльності центру є продовження налагодження міжнародного співробітництва Університету в медичній освітянській, науковій та клінічній сферах із чужоземними закладами освіти, науковими установами, закладами охорони здоров'я, координація діяльності в уже існуючих проектах та програмах таких, зокрема, як Еразмус+, Горизонт 2020, RECOOP. Окрім того, важливим напрямком діяльності Центру стали реалізація нових грантових програм та проектів, зокрема проєктів Interreg NEXT Poland – Ukraine 2021-2027, україно-швейцарського проєкту "Розвиток медичної освіти" та продовження співробітництва з університетами Великобританії в рамках ініціативи Twinning. Пошук нових грантових програм і надійних закордонних партнерів.

Студентське наукове товариство

Студентське наукове товариство Університету об'єднує студентські наукові гуртки, які працюють на всіх студентських кафедрах університету. В 2022-23 н.р. загальна кількість членів Студентського наукового товариства університету склала близько 150 осіб. Серед них близько 30 осіб входять до активної групи, займаються як науковою роботою, так і організацією різноманітних заходів. Координують роботу студентських наукових гуртків Рада СНТ університету та Ради СНТ факультетів.

В складі СНТ працюють профільні комітети – організації, наукових гуртків, міжнародної та міжуніверситетської співпраці, роботи з іноземцями, соціальної роботи, медіа та брендовий комітети.

Студенти, які працюють в гуртках при кафедрах університету займаються різними видами наукової діяльності: літературно-пошуковою роботою, експериментальними, лабораторними та клінічними дослідженнями, просвітницькою діяльністю, проводять заходи, що виходять за межі кафедр і є цікавими не тільки для тих студентів, які вчаться на кафедрі сьогодні.

За час дистанційного навчання діяльність СНТ перейшла у новий онлайн-формат організації та проведення заходів. Численні онлайн-аудиторії зібрали лекції, круглі столи та майстер-класи, до участі у яких активно долучались і викладачі університету і практичні лікарі. Цього року близько 100 студентів університету стали учасниками Всеукраїнських та міжнародних студентських наукових конференцій, конгресів та конкурсів.

Війна в Україні внесла свої корективи у роботу Студентського наукового товариства, про що свідчить тематика лекцій, курсів, тренінгів та інших заходів, організованих та проведених після початку бойових дій: цикли тренінгів з надання невідкладної допомоги, курси по ТССС, лекції «Надання допомоги при опіках в бойових умовах», «Догляд за опіками на полі бою», «ТССС для всіх: зупинка кровотеч», «Відповідь на всякі стихійні лиха», «Догляд за опіками: відновлення в гострий період», «Хірургічне лікування поєднаних травм тіла в умовах війни», спільний ефір з МОЗ «Застосування VАС-терапії ран в умовах війни».

При організації та проведенні багатьох заходів студентське наукове товариство співпрацює з радою молодих вчених.

В газеті «Alma mater» працює постійна рубрика «Новини СНТ».

Товариство молодих вчених

Товариство молодих вчених Університету об'єднує науково-педагогічних працівників віком до 35 років. На даний момент в університеті це понад 300 осіб.

До товариства молодих вчених належать: аспіранти, здобувачі наукового ступеня, асистенти та доценти.

Координуючим органом Товариства молодих вчених є рада молодих вчених, до складу якої входить 17 активних членів товариства. Склад ради змінюється що 2 роки. На даний момент головою Ради ТМВ є асистент кафедри неврології Боженко Мирослав Ігорович. Серед членів ради є стипендіати Кабінету Міністрів України для молодих вчених, номінанти на звання найкращого молодого вченого року, лауреати премії Львівської обласної державної адміністрації для працівників наукових установ та закладів вищої освіти.

Основними напрямками роботи товариства є:

1. Популяризація науки в колах наукової молоді та молоді загалом шляхом поширення інформації серед молодих науковців та поширення інформації про діяльність молодих науковців через соціальні мережі такі, як: Facebook, Twitter, Instagram
2. Співпраця з міжнародними організаціями, спільні роботи з іноземними колегами, гранти.
3. Створення нових можливостей для реалізації наукового потенціалу молодими вченими.
4. Допомога та безпосередня організація в проведенні наукових конференцій, з'їздів та науково-практичних заходів.

Знаковими результатами діяльності Ради ТМВ за 2022-2023 рік стали:

- Рада товариства молодих вчених Університету для розвитку наукового потенціалу та відкриття нових можливостей для молодих вчених, завдяки професору Роланду Мартіну з університету Цюріха, організували отримання кафедрою патологічної анатомії та судової медицини ЛНМУ набору мікроскопів з оптикою найвищого рівня, яка була недоступна раніше.
- Голова товариства молодих вчених Боженко Мирослав Ігорович в співпраці з центром міжнародних зв'язків та євроінтеграції Університету та його керівником проф. Негрич Тетяною Іванівною взяли активну участь в первинній комунікації та налагодженні зав'язків з університетами Великої Британії, яка завдяки Фонду Президента України з підтримки освіти, науки та спорту у партнерстві з об'єднанням університетів Великої Британії та Cormack Consultancy Group стала державною програмою, в якій на сьогоднішній день беруть участь десятки Українських та Британських університетів.
- Рада товариства молодих вчених Університету та її члени активно допомагають міжнародним благодійним організаціям, що надають допомогу Україні. Прикладом такої плідної співпраці є допомога в координації Швейцарському благодійному фонду допомоги Україні Zuerich hilft der Ukraine (ZHDU).
- Члени Ради товариства молодих вчених Університету брали активну участь в комунікації з міжнародними професійними медичними та науковими організаціями з метою правдивого висвітлення російського вторгнення в Україну, та підтримки молодих вчених та медиків в умовах війни. Успішним прикладом цієї комунікації є зміна первинної заяви та подальша цілковита підтримка України, та Українських неврологів Європейською Академією неврології, що включає в себе безоплатне членство та участь в заходах, грантову та наукову підтримку молодих Українських вчених та лікарів.
- Стали однією з рад молодих вчених, яка ініціювала створення Ради молодих вчених Львівської області при Львівській обласній військовій адміністрації та делегувала представників на організацію установчих зборів Ради.
- Взяли участь у створенні книги «Ради молодих вчених – 2022. НЕЗЛАМНІ»
- Допомагали в зйомках міжнародного документального фільму “Bulletproof Angels” («Куленепробивні ангели») (<https://www.imdb.com/title/tt27617420/>), що розповідає про історії десятків парамедиків, які щодня рятують людей на передовій та людей які їм в цьому допомагають.
- Молоді науковці постійно долучались до організації та проведення наукових конференцій, тренінгів, майстеркласів та інших заходів.
- Налагодили комунікацію та посприяли підписанню угоди про наукову і практичну співпрацю Університету та клініки Тинітусу в м. Мілан. Запланували навчальні тренінги та проведення конференції з залученням

італійських спеціалістів для українських лікарів осінню 2023 року у Львові.

ПРІОРИТЕТНІ ЗАВДАННЯ НА 2023-2024 р.

- Сприяти забезпеченню подальшого розвитку наукової діяльності Університету з наближенням його до параметрів науково-дослідницького вищого навчального закладу, що передбачає структурну перебудову наукових досліджень у напрямку актуалізації, інноваційності та міждисциплінарності тематики досліджень, створення нових організаційних міжфахових структур, посилення наукового впливу та інтеграції у практичну медицину.
- Активізувати діяльність кафедр на пошук додаткового фінансування наукових досліджень і розробок шляхом участі у українських, міжнародних грантових програмах.
- Забезпечення якісної навчальної та наукової складової підготовки докторів філософії, сприяння вибору дисертаційних тем, що забезпечували б інноваційність та пріоритетність наукових розробок.
- Підготовці висококваліфікованих наукових фахівців, конкурентоспроможних у вітчизняному та світовому науковому просторі, які успішно орієнтуються у тенденціях сучасного розвитку медицини та фармації.
- Створення каталогу наукових проєктів, стартапів, представлених в підрозділах університету

Проректор з наукової роботи

Вікторія СЕРГІЄНКО