



ПРОГРАМА

Міжнародної науково-практичної конференції

Мультидисциплінарний підхід до діагностики та лікування радіоіндукованої патології:

«Чорнобильській катастрофі 40 років: наслідки, виклики, загрози»

25-26 квітня 2026

Адреса проведення конференції:

Офлайн формат: 5-7, Бульвар Тараса Шевченка, Київ, Україна

Онлайн формат:

<https://us06web.zoom.us/j/83569883519?pwd=0seNKmBH2tRt>

[wywg5hUAGUnVr4g5PK.1](https://www.youtube.com/watch?v=wywg5hUAGUnVr4g5PK.1)

ID: 835 6988 3519

Passcode: 203734

Online streaming

<https://www.youtube.com/live/enwl8j7xlL4>

Астрономічних - 14 годин

Академічних – 18 годин

Форма для реєстрації:

<https://forms.gle/furDatNKrh2XanFVA>

ПРОГРАМА

Міжнародної науково-практичної конференції

«Чорнобильській катастрофі 40 років: наслідки, виклики, загрози»

25-26 квітня 2026

25 квітня. День 1-й

| | |
|--------------------|--|
| 9.30-10.00 | РЕЄСТРАЦІЯ. ВІТАЛЬНА КАВА |
| 10.00-10.20 | УРОЧИСТЕ ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ: <i>КОНЦЕРТ-РЕКВІЄМ</i> |
| 10.20-10.40 | <u>ВСТУПНЕ СЛОВО ВІД:</u> НАМН УКРАЇНИ. БЮРО ВООЗ В УКРАЇНІ <u>ВІТАННЯ:</u> МАГАТЕ МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ МІНІСТЕРСТВО СОЦІАЛЬНОЇ ПОЛІТИКИ, СІМ'Ї ТА ЄДНОСТІ УКРАЇНИ ПАРЛАМЕНТСЬКІ КОМІТЕТИ ЧОРНОБИЛЬСЬКІ ГРОМАДСЬКІ ОРГАНІЗАЦІЇ ПРЕДСТАВНИКИ ПОСОЛЬСТВ |
| 10.40-10.55 | ОСНОВНІ РЕЗУЛЬТАТИ ДОВГОТРИВАЛИХ ДОСЛІДЖЕНЬ МЕДИЧНИХ ТА РАДІОЛОГІЧНИХ НАСЛІДКІВ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ <u>Сушко В.О., Базика Д.А., Федірко П.А.</u> і спів. ДУ «Національний науковий центр радіаційної медицини, онкології та гематології НАМН України» (ННЦРМГО) |
| 10.55-11.10 | Перерва на каву і спілкування з медіа |
| | ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ <i>Модератор: Тронько М.Д., Шкробанець І.Д.</i> |
| 11.10-11.25 | 40 РОКІВ АВАРІЇ НА ЧОРНОБИЛЬСЬКІЙ АЕС: ДОСЯГНЕННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ДОСЛІДЖЕНЬ РАДІОГЕННОГО ПОСТЧОРНОБИЛЬСЬКОГО ТИРЕОЇДНОГО РАКУ <u>Тронько М.Д., Богданова Т.І.</u> , ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України» |
| 11.25 -11.40 | ДОСВІД МІЖНАРОДНОГО АГЕНТСТВА З ДОСЛІДЖЕННЯ РАКУ З ДОСЛІДЖЕННЯ РИЗИКІВ РАКУ ПІСЛЯ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ <u>Кесмінієне А.</u> , Міжнародне агентство з дослідження раку |
| 11.40-11.55 | ДОСВІД ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ АВАРІЇ ЩОДО СУЧАСНИХ ВИКЛИКІВ ДЛЯ ПРОФІЛАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ <u>Шкробанець І.Д.</u> , ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва» |
| 11.55-12.10 | ДІЯЛЬНІСТЬ НАГАСАКСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ В УКРАЇНІ <u>Такамура Н.</u> , Інститут досліджень наслідків атомного бомбардування, Університет Нагасакі, Японія |

| | |
|----------------------------|---|
| 12.10-12.20 | МІЖНАРОДНИЙ КОМІТЕТ РАДІАЦІЙНОГО ЗАХИСТУ ПРО ЕФЕКТИ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ <u>Лор'є Д.</u> , Міжнародний комітет радіаційного захисту |
| 12.20-12.35 | РОЛЬ ЧОРНОБИЛЬСЬКОГО ДОСВІДУ У ПІДВИЩЕННІ ГЛОБАЛЬНОЇ ГОТОВНОСТІ ТА РЕАГУВАННЯ НА РАДІАЦІЙНІ НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ <u>Кенбаєва Ж.</u> , Секретаріат мережі медичної готовності реагування на радіаційні та ядерні надзвичайні ситуації (REMPAN), ВООЗ, Женева, Швейцарія |
| 12.35-12.45 | 40 РОКІВ ЕПІДЕМІОЛОГІЧНОГО СПОСТЕРЕЖЕННЯ ЗА ЧОРНОБИЛЬСЬКОЮ АВАРІЄЮ. КЛЮЧОВИЙ ВНЕСОК У РАДІАЦІЙНІ ЕПІДЕМІОЛОГІЧНІ ЗНАННЯ. <u>Е.Кардіс</u> , Барселонський інститут глобального здоров'я, Іспанія. |
| | ДОЗИ ОПРОМІНЕННЯ <i>Модератор: Базика Д.А., Лурін І.А.</i> |
| 12.45-12.55 | РЕТРОСПЕКТИВНА ПІСЛЯАВАРІЙНА ДОЗИМЕТРІЯ: ВІД ЧОРНОБИЛЯ ДО СЬОГОДЕННЯ <u>Чумак В.В.</u> , ННЦРМГО |
| 12.55-13.10 | РАДІАЦІЙНО-ГІГІЄНИЧНИЙ МОНИТОРИНГ НА ПОТОЧНОМУ ЕТАПІ АВАРІЇ НА ЧАЕС ТА ГОТОВНІСТЬ ДО ІСНУЮЧИХ НЕБЕЗПЕК РАДІАЦІЙНОГО ХАРАКТЕРУ <u>Василенко В.В.</u> і співавт., ННЦРМГО |
| 13.10-14.00 | ОБІД |
| 14.00-16.00 | КОНФЕРЕНЦТУР (ЗА БАЖАННЯМ): Навчальний Центр радіаційної дозиметрії. Клініка ННЦРМГО |
| 14.00-14.15 | ДОЗИ ОПРОМІНЕННЯ НАСЕЛЕННЯ В КОНТЕКСТІ ІСНУЮЧОЇ СИТУАЦІЇ ОПРОМІНЕННЯ <u>Павленко Т.О.</u> , ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва» |
| 14.15-14.25 | ДОЗИМЕТРИЧНА ПАСПОРТИЗАЦІЯ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ УКРАЇНИ: ПРОБЛЕМИ ТА ВИКЛИКИ <u>Масюк С.В.</u> , ННЦРМГО |
| 14.25-14.35 | КОГОРТНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ДОБОВОГО НАДХОДЖЕННЯ ЦЕЗІЮ-137 ЖИТЕЛІВ СЕЛА НАРОДИЧІ <u>Бузинний М.Г.</u> і спів., Інститут громадського здоров'я НАМН України, Медичний університет Доккіо, Тогічі, Японія Житомирський національний агроекологічний університет |
| ЕФЕКТИ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я | |
| | РАДІОІНДУКОВАНА ПАТОЛОГІЯ. МУЛЬТИДИСЦИПЛІНАРНИЙ ПІДХІД ДО ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ. <i>Модератор: Антипкін Ю.Г., Сушко В.О.</i> |
| 14.35-14.45 | МЕДИКО-ПСИХОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ: СУБ'ЕКТИВНЕ МИСЛЕННЯ ТА ОБ'ЄКТИВНА РЕАЛЬНІСТЬ <u>Панченко О.А.</u> , Науково-практичний медичний реабілітаційно-діагностичний центр МОЗ України |

| | |
|--------------------|---|
| 14.45-14.55 | ОСНОВНІ МЕДИЧНІ НАСЛІДКИ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я ПОСТРАЖДАЛОГО НАСЕЛЕННЯ У ВІДДАЛЕНОМУ ПІСЛЯАВАРІЙНОМУ ПЕРІОДІ <u>Сушко В.О., Базика Д.А., Колосинська О.О., Вдовенко В.В., ННЦРМГО</u> |
| 14.55-15.05 | ЕФЕКТИ ОПРОМІНЕННЯ У УЧАСНИКІВ ЛІКВІДАЦІЇ НАСЛІДКІВ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ <u>Базика Д.А., ННЦРМГО</u> |
| 15.05-15.15 | ЕПІДЕМІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ЗАХВОРЮВАНOSTІ ТА СМЕРТНОСТІ ВІД ОСНОВНИХ НЕПУХЛИННИХ ХВОРОБ У ОСІБ, ПОСТРАЖДАЛИХ ВІД ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ <u>Федірко П.А., ННЦРМГО</u> |
| 15.15-15.25 | ОНКОЛОГІЧНІ ЕФЕКТИ ВІДДАЛЕНОГО ПЕРІОДУ АВАРІЇ НА ЧОРНОБИЛЬСЬКІЙ АЕС: ПІДСУМКИ 40 РОКІВ ЕПІДЕМІОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ <u>Гудзенко Н.А., Присяжнюк А.Є., Базика Д.А. і співавт., ННЦРМГО</u> |
| 15.25-15.35 | СОРОК РОКІВ ПОТОМУ: МЕДИКО-БІОЛОГІЧНА ОЦІНКА НЕСЛІДКІВ 1-ОЇ ФАЗИ ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЇ НА ЧАЕС <u>Чехун В.Ф., Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького</u> |
| 15.35-15.45 | ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ НАЙБІЛЬШ ПОШИРЕНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ У УЧАСНИКІВ ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЇ НА ЧАЕС у ВІДДАЛЕНОМУ ПІСЛЯАВАРІЙНОМУ ПЕРІОДІ <u>Білий Д.А., Настіна О.М., Курсіна Н. В., Сидоренко Г.В., Базика О.Д., ННЦРМГО</u> |
| 15.45-15.55 | РАДІАЦІЙНО ІНДУКОВАНА ПАТОЛОГІЯ БРОНХОЛЕГЕНЕВОЇ СИСТЕМИ У УЧАСНИКІВ ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЇ НА ЧОРНОБИЛЬСЬКІЙ АЕС <u>Сушко В.О., Швайко Л.І., Базика К.Д., ННЦРМГО</u> |
| 15.55-16.05 | СТАН ЕНДОКРИННОЇ СИСТЕМИ - 40 РОКІВ АВАРІЇ НА ЧАЕС / <u>Камінський О. В., Копилова О. В., Афанасьєв Д.Є. і співавт., ННЦРМГО</u> |
| 16.05-16.15 | МЕДИЧНА ЕКСПЕРТИЗА ЗАХВОРЮВАНЬ, ЩО ПРИЗВОДЯТЬ ДО ВТРАТИ ПРАЦЕЗДАТНОСТІ ТА СМЕРТІ В РЕЗУЛЬТАТІ РАДІАЦІЙНОГО ОПРОМІНЕННЯ В УМОВАХ ВІДДАЛЕНОГО ПІСЛЯАВАРІЙНОГО ПЕРІОДУ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ <u>Сушко В.О., Колосинська О.О., Вдовенко В.В., Берестяна Ж.М.</u> |
| 16.15-16.25 | ПЕРЕРВА НА КАВУ |
| | ВПЛИВ НА РЕПРОДУКТИВНЕ ЗДОРОВ'Я <i>Модератори: <u>Возіанов С.О., Жовнір В.А</u></i> |
| 16.25-16.40 | ВІДДАЛЕНІ НАСЛІДКИ ГОСТРОГО ТА ХРОНІЧНОГО ОПРОМІНЕННЯ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ НА СТАН РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВ'Я <u>Антипкін Ю.Г., Давидова Ю.В., ДУ “Всеукраїнський центр материнства та дитинства НАМН України”</u> |
| 16.40-16.55 | ПОРІВНЯННЯ ПАТОЛОГІЙ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ, СПРИЧЕНЕНИХ ВПЛИВОМ РАДІАЦІЇ В ХІРОСІМІ, ТА ВРОДЖЕНИХ ПАТОЛОГІЙ, ВИКЛИКАНИХ ВПЛИВОМ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ |

| | |
|--------------------|--|
| | <u>Нобуо Такейчі</u> , Хіросімський університет, Японія |
| 16.55-17.05 | ОСОБЛИВОСТІ ПАТО- І МОРФОГЕНЕЗУ ЧОЛОВІЧОЇ НЕПЛІДНОСТІ В УКРАЇНІ ПІСЛЯ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФ Базалицька С.В. ¹ , Персидський Ю.В. ² , Романенко А.М. ¹ , Возіанов С.О. ¹ ¹ ДУ «Інститут урології ім. акад. О.Ф.Возіанова» НАМН України (Київ, Україна), ² Temple University, Lewis Katz School of Medicine (Philadelphia, USA) |
| 17.05-17.20 | РІВЕНЬ УСПАДКОВАНИХ МУТАЦІЙ В МІНІСАТЕЛІТНИХ ЛОКУСАХ У ДІТЕЙ ВІД БАТЬКІВ ЛІКВІДАТОРІВ КАТАСТРОФИ НА ЧАЕС <u>Лівшиць Л.А.</u> , Інститут молекулярної біології і генетики НАН України; Антипкін Ю.Г. ДУ “Всеукраїнський центр материнства та дитинства НАМН України”; Верню Ж., Інститут генетики та мікробіології Університету Париж-Суд (Франція) |
| 17.20-17.30 | МОРФОЛОГІЧНІ, ІМУНОГІСТОЛОГІЧНІ ТА УЛЬТРАСТРУКТУРНІ ОСОБЛИВОСТІ ФЕТОПЛАЦЕНТАРНОГО КОМПЛЕКСУ ПРОТЯГОМ 40 РОКІВ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ Задорожна Т.Д. <u>Бондаренко Ю.М.</u> , Антипкін Ю.Г. і співавт., ДУ “Всеукраїнський центр материнства та дитинства НАМН України” |
| 17.30 -17.40 | ПРОПОЗИЦІЯ З ТОЧКИ ЗОРУ ПСИХІЧНОГО ЗДОРОВ'Я ДЛЯ СПРИЯННЯ ЗДОРОВ'Ю УКРАЇНСЬКОГО НАРОДУ. <u>Кен Іноє</u> , Задорожна Т.Д., Такейчі Н. І співавт., Кочі університет, Японія, ВЦМД, Україна, Хіросімський університет, Японія |
| 17.40-18.00 | ОБГОВОРЕННЯ ДОПОВІДЕЙ, КАВА |

| | |
|--------------------------------------|---|
| 26 квітня 2026 року. День 2-й | |
| | НЕЙРО-ПСИХОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ. <i>Модератор: Васюта В.А., Божук Б.С.</i> |
| 10.00-10.15 | ДАВНО ВІДЛУНАЛИ ДЗВОНИ ЧОРНОБИЛЯ: СУЧАСНИЙ ПОГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ НЕВРОЛОГІЧНОЇ ПАТОЛОГІЇ У ДІТЕЙ З РАДІАЦІЙНО ЗАБРУДНЕНИХ ТЕРИТОРІЙ Цимбалюк В.І., Антипкін Ю.Г., Кирилова Л.Г., Мірошніков О., НАМН України, ДУ “Всеукраїнський центр материнства та дитинства НАМН України” |
| 10.15-10.30 | ПСИХОЛОГІЯ КАТАСТРОФ: ГЛОБАЛЬНІ НАСЛІДКИ ДЛЯ ГРОМАДСЬКОГО І ПСИХІЧНОГО ЗДОРОВ'Я <u>Матяш М.М.</u> , Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця |
| 10.30-10.40 | ВІД РАДІАЦІЙНОЇ КАТАСТРОФИ ДО КОЛЕКТИВНОГО ДИСТРЕСУ: 40 РОКІВ ТРАНСФОРМАЦІЇ НАСЛІДКІВ ЧОРНОБИЛЯ <u>Божук Б.С.</u> , Стринадко-Кропатницька Я.В., ДУ «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва НАМН України» (ІМП) |
| 10.40-10.50 | АДИКТИВНІ ПОРУШЕННЯ В УЧАСНИКІВ ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЇ НА ЧАЕС – 40 РОКІВ ДОСЛІДЖЕНЬ <u>Пострелко В. М.</u> і співавт., Міжнародна академія екології та медицини, ННЦРМГО |
| 10.50-11.00 | ЕФЕКТИ ВПЛИВУ РАДІАЦІЙНОГО І НЕРАДІАЦІЙНИХ ФАКТОРІВ НА РОЗВИТОК І ПРОГРЕСУВАННЯ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНОЇ ПАТОЛОГІЇ У ПОСТТРАЖДАЛИХ ВНАСЛІДОК АВАРІЇ НА ЧОРНОБИЛЬСЬКІЙ АЕС <u>Куц К.В.</u> , і спів., ННЦРМГО |
| | ВПЛИВ НА СИСТЕМУ КРОВОТВОРЕННЯ <i>Модератор: Дягіль І.С., Клименко С.В.</i> |
| 11.00-11.15 | ВІДДАЛЕНІ НАСЛІДКИ ВПЛИВУ АВАРІЇ НА ЧАЕС НА КРОВОТВОРНУ СИСТЕМУ <u>Дягіль І.С.</u> , ННЦРМГО |
| 11.15-11.25 | ГЕМАТОЛОГІЧНИЙ СИНДРОМ ТА РЕЗУЛЬТАТИ ТРАНСПЛАНТАЦІЇ КІСТКОВОГО МОЗКУ У ХВОРИХ НА ГОСТРУ ПРОМЕНЕВУ ХВОРОБУ <u>Клименко С.В.</u> , КЛ “Феофанія” ДУС |
| 11.25-11.35 | ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ПІДХІД ДО ЛІКУВАННЯ ГОСТРОЇ ПРОМЕНЕВОЇ ХВОРОБИ. Паулз Р. Лондонський онкологічний центр, Великобританія. |
| 11.35-11.45 | ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ПІДТВЕРДЖЕННЯ НАЯВНОСТІ ЦИРКУЛЮЮЧИХ КЛІТИН-ПОПЕРЕДНИКІВ У ПЕРИФЕРІЙНІЙ КРОВІ ОПРОМІНЕНИХ ЛАБОРАТОРНИХ ТВАРИН <u>Руссу І. З.</u> , <u>Білько Н. М.</u> , Національний університет "Киево-Могилянська академія". |
| 11.45-12.00 | ВПЛИВ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ НА ЗДОРОВ'Я ДІТЕЙ ТА ЛІКВІДАТОРІВ НАСЛІДКІВ АВАРІЇ: СПІВПРАЦЯ МІЖ США ТА УКРАЇНОЮ <u>Морін Хатч</u> , Національний інститут здоров'я США |
| 12.00-12.15 | ПЕРЕРВА НА КАВУ |
| | ВПЛИВ НА ОРГАНИ ЧУТТЯ |

| | |
|--------------------|--|
| | <i>Модератори: Заболотний Д.І., Шидловська Т.А.</i> |
| 12.15-12.30 | СТАН СЛУХОВОЇ ТА ГОЛОСОУТВОРЮЮЧОЇ СИСТЕМ У ПОСТРАЖДАЛИХ ВНАСЛІДОК АВАРІЇ НА ЧАЕС <u>Шидловська Т.А., Шидловська Т.В., ДУ «Інститут отоларингології НАМН України»</u> |
| 12.30-12.45 | ВЕСТИБУЛЯРНА ДИСФУНКЦІЯ У УЧАСНИКІВ ЛІКВІДАЦІЇ НАСЛІДКІВ АВАРІЇ НА ЧАЕС. КЛІНІЧНИЙ ПРОГНОЗ, КРИТЕРІЇ ЕКСПЕРТНИХ ОЦІНОК <u>Заболотний Д.І., Белякова І.А. і співавт. ДУ «Інститут отоларингології НАМН України»</u> |
| 12.45-13.00 | ПРОМЕНЕВА КАТАРАКТА У ЛІКВІДАТОРІВ АВАРІЇ НА ЧАЕС: УКРАЇНСЬКО-АМЕРИКАНСЬКИЙ ОФТАЛЬМОЛОГІЧНИЙ ПРОЄКТ ТА ЙОГО ТРИВАЛА НАУКОВА СПАДЩИНА <u>Кундієва А.В., ДУ «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва НАМН України»</u> |
| 13.00-14.00 | Обід |
| | РАДІОБІОЛОГІЯ. МОЛЕКУЛЯРНА БІОЛОГІЯ Модератор: Комісаренко С.В., Талько В.В., |
| 14.00-14.15 | РАДІОБІОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ АВАРІЇ НА ЧАЕС Талько В. В., ННЦРМГО |
| 14.15-14.30 | РАДІАЦІЙНИЙ ІМУНОДЕФЦИТ, АБО «ЧОРНОБИЛЬСЬКИЙ СНІД», У «ЛІКВІДАТОРІВ» ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ, ОПРОМІНЕНИХ ТАК ЗВАНИМИ ДОПУСТИМИМИ ДОЗАМИ РАДІАЦІЇ <u>Комісаренко С.В., Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України</u> |
| 14.30-14.45 | МОЛЕКУЛЯРНІ ОСОБЛИВОСТІ КАНЦЕРОГЕНЕЗУ СВІТЛОКЛІТИННОГО НИРКОВОКЛІТИННОГО РАКУ ПІСЛЯ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ АВАРІЇ В УКРАЇНІ Базалицька С.В. ¹ , Романенко А.М. ¹ , Морелл-Квадрені Л. ² , Лломбарт-Бош А. ² , Весолі Ж. ³ , Возіанов С.О. ¹ ДУ «Інститут урології ім. акад. О.Ф. Возіанова» НАМН України (Київ, Україна), University of Valensia, Faculty of Medicine (Valensia, Spain), Adam Mickiewicz University, Institute of Molecular Biology and Biotechnology (Poznan, Polska) |
| 14.45-14.55 | ПЕРСПЕКТИВИ ІНТЕГРАЦІЇ ДОСВІДУ РАДІОБІОЛОГІЇ В НЕЙРООНКОЛОГІЮ <u>Земскова О.В., ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова.</u> |
| 14.55-15.05 | ІМУНОРАДІОБІОЛОГІЯ В РОЗРІЗІ ТРАНСЛЯЦІЙНОЇ МЕДИЦИНИ: ВІД ІСТОРИЧНИХ ПЕРЕДУМОВ ДО ПЕРСОНАЛІЗОВАНОЇ ТЕРАПІЇ <u>Ключникова А.І., ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова.</u> |
| 15.05-15.15 | ВІКОВІ ЗМІНИ КЛІТИННОЇ ЛАНКИ ІМУННОЇ СИСТЕМИ ЯК СКЛАДОВА ІНФЛАМЕЙДЖИНГУ В УЧАСНИКІВ ЛІКВІДАЦІЇ НАСЛІДКІВ АВАРІЇ НА ЧАЕС В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ <u>Зварич Л. М., Базика Д. А., Лясківська О. В., ННЦРМГО</u> |
| | ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ. ГОТОВНІСТЬ ДО НАДЗВИЧАЙНИХ РАДІАЦІЙНИХ АВАРІЙ Модератор: Чумак А.А., Сушко В.О. |

| | |
|--------------------|--|
| 15.15-15.25 | ДОСВІД ТА РОЛЬ ННЦРМГО В ВИРШЕННІ ПИТАНЬ РАННЬОЇ РАДІАЦІЙНОЇ ГОТОВНОСТІ ДЛЯ НАДАННЯ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ ПРИ РАДІАЦІЙНИХ АВАРІЯХ (REMPAN) <u>Чумак А.А.</u> , ННЦРМГО |
| 15.25-15.35 | ДОСВІД БІОМЕДИЧНОЇ ПРОГРАМИ З ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ПЕРСОНАЛУ З БУДІВНИЦТВА НОВОГО БЕЗПЕЧНОГО КОНФАЙМЕНТА ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ АЕС <u>Сушко В.О.</u> , <u>Базика Д.А.</u> і співавт., ННЦРМГО |
| 15.35-15.45 | ЖИТТЯ НА РАДІОАКТИВНО ЗАБРУДНЕНИХ ТЕРИТОРІЯХ: ГЕНЕТИЧНІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДОВГОТРИВАЛОГО ОПРОМІНЕННЯ <u>Мюссе Т.</u> , Університет Південної Кароліни, США |
| 15.45-15.55 | МЕДИКО-ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ВПЛИВУ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ В УКРАЇНІ: УРОКИ ЧОРНОБИЛЯ ТА СУЧАСНІ ВИКЛИКИ <u>Андрусина І.М.</u> , <u>Дмитруха Н.М.</u> , ДУ «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва НАМН України» |
| 15.55-16.05 | ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ЛІСОВИХ ПОЖЕЖ НА ЗАБРУДНЕННЯ ПІДЗЕМНОЇ ВОДИ В ОКОЛИЦЯХ ЧАЕС <u>Бузинний М.</u> і співавт., Інститут проблем безпеки АЕС, Національної академії наук України ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М.Марзєєва НАМН України», Державне спеціалізоване підприємство «Екоцентр» |
| 16.05-16.15 | ІНФОРМУВАННЯ ПРО РАДІАЦІЙНО-ЯДЕРНІ ІНЦИДЕНТИ ЯК ДЖЕРЕЛО НЕБЕЗПЕКИ: ТОТАЛЬНІСТЬ ПРОБЛЕМИ, ЇЇ КОРЕНІ Й ШЛЯХИ ПОДОЛАННЯ <u>Мирний С.В.</u> , Національний музей «Чорнобиль» |
| 16.15-16.35 | ПЕРЕРВА НА КАВУ |
| 16.35-17.15 | МАЙСТЕР-КЛАС. РАДІАЦІЙНА БЕЗПЕКА: ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ ТА ПРАКТИЧНІ НАВИКИ ЇХ ВИКОРИСТАННЯ. <u>Василенко В.В.</u> , ННЦРМГО |
| 17.15-17.40 | <u>ЗАГАЛЬНА ДИСКУСІЯ. ПІДВЕДЕННЯ ПІДСУМКІВ. ПРИЙНЯТТЯ РЕЗОЛЮЦІЇ КОНФЕРЕНЦІЇ</u> |
| 26.04.26 о 16.45 | Початок оцінювання набутих знань |
| 26.04.26 о 23.59 | Завершення тестування |