

КАРТКА ЗАХОДУ

(наукова конференція, науково-практична конференція, конгрес, з'їзд,
симпозіум)

БПР МЕДИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ

1. Назва заходу БПР	Друга науково-практична онлайн конференція з міжнародною участю «Нейроімунологія – питання і відповіді»
2. Назва Провайдера (з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань)	Державна установа «Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова Національної академії медичних наук України» (1085)
3. Виконавець/виконавці заходу	ДУ «Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова Національної академії медичних наук України» ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України» Національний медичний університет імені О.О. Богомольця Асоціації фахівців з нейроімунології, імунотерапії та нейрореабілітації ТОВ «Юстон Інфо»
4. Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури лікарських спеціальностей)	Алергологія Бактеріологія Вірусологія Генетика лабораторна Генетика медична Дитяча імунологія Дитяча кардіоревматологія Дитяча неврологія Дитяча ревматологія Дитячі інфекційні хвороби Загальна практика - сімейна медицина Імунологія Інфекційні хвороби Лабораторна імунологія Мікробіологія і вірусологія Неврологія Педіатрія Психіатрія Ревматологія Терапія
5. Вид заходу БПР	Науково-практична конференція з міжнародною участю
6. Запланована кількість учасників	300
7. Організаційний комітет	Мінухін В.В., д.мед.н., проф. Лісяний М.І., член-кореспондент НАМН України, д.мед.н., професор Курченко А.І., д.мед.н., професор Мальцев Д.В., к.мед.н., доцент

	Скляр Н.І., к.мед.н., с.н.с.
8. Резолюція заходу	Нейроімунологія – інтегральна наука на стиці неврології та клінічної імунології, що займається вивченням хвороб імунної системи з ураженням нервової і хвороб нервової системи, в патогенезі яких має місце залучення імунної. Питання, що розглянуті на конференції (патогенез та класифікація нейроімуних захворювань людини, нейроімунологічні аспекти коронавірусної інфекції, інфекційні ураження ЦНС, PANS/PITANDS/PANDAS, імунотерапія в неврології, генетичні аспекти нейроімунології, тощо) сприяють глибшому розумінню механізмів розвитку поєднаної патології нервової та імунної систем та відкривають нові, ефективніші і безпечніші, методи лікування і профілактики важких захворювань людського організму.
9. Мета заходу	Підвищення рівня професійних знань лікарів шляхом всебічного донесення учасникам новітніх досягнень сучасної науки в царині нейроімунології
10. Форма заходу	Дистанційна участь (з доступом до навчальних матеріалів у час, зручний для працівників сфери охорони здоров'я)
11. Кількість балів БПР	5/30
12. Дата заходу БПР	08 грудня 2022 року
13. Місце проведення заходу БПР (повна адреса)	03134, м. Київ, просп. Академіка Корольова, 1 61057, м. Харків, вул. Пушкінська, 14-16
14. Прізвище, ім'я та по батькові доповідачів	Лісяний Микола Іванович Курченко Андрій Ігорович Мальцев Дмитро Валерійович Турова Людмила Олександрівна Коляда Тетяна Іванівна Dan Rossignol Craig Shimasaki
15. Резюме доповідей	Лісяний Микола Іванович - член-кореспондент НАМН України, д.мед.н., професор, завідувач відділом нейроімунології ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Рамаданова НАМН України» Курченко Андрій Ігорович – д.мед.н., професор, завідувач кафедри імунології та алергології з секцією медичної генетики НМУ імені О.О. Богомольця, віце-президент ВГО «УТІАІФ»

	<p>Мальцев Дмитро Валерійович - к.мед.н., доцент НДІ експериментальної та клінічної медицини НМУ ім. О.О. Богомольця, секретар Асоціації фахівців з нейроімунології, імунотерапії та нейрореабілітації</p> <p>Турова Людмила Олександрівна – к.мед.н., PhD, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, кафедра клінічної імунології та алергології з секцією медичної генетики</p> <p>Коляда Тетяна Іванівна – д.мед.н., професор, завідувач лабораторії клінічної імунології та алергології ДУ «Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова Національної академії медичних наук України»</p> <p>Dan Rossignol – доктор медицини, директор медичного центру Rossignol (США), член Американської академії сімейних лікарів (FAAFP), член Медичної академії педіатричних особливих потреб (FMAPS)</p> <p>Craig Shimasaki – PhD, MBA, співзасновник, президент та генеральний директор компанії Moleculera Labs (США)</p>
16.Програма заходу БПР	08.12.2022 Програма у процесі формування
17.Опис вимог рівня знань, володіння темою, навичок, досвіду учасників до моменту реєстрації на даний захід (за потреби)	Для всіх спеціальностей: вища медична освіта
18.Код заходу БПР (<i>Реєстраційний номер заходу БПР вноситься після присвоєння Адміністратором</i>)	