

## Графік звітної сесії (09-10.12.2025)

Дата	Шифр теми	Назва теми	Термін виконання	Наукові керівники
<b>9 грудня (вівторок) 10:00</b>				
<b>Звіти із завершених відомчих тем: до 20 хв. – доповідь, 10 хв. – обговорення</b>				
9 грудня (вівторок) 10:00	2.2.4.15	Вивчення експресії генів уродженого імунітету та їх регуляція при особливо небезпечних вірусних захворюваннях	I кв.2021 - IV кв. 2025	Ткачук Зеновій Юрійович Тукало Михайло Арсентійович
9 грудня (вівторок) 10:30	2.2.4.10	Особливості функціональної активності ізоформ кінази рибосомного білка S6 (S6K1) та молекулярних механізмів її регуляції в нормі та патології	I кв.2021 - IV кв. 2025	Філоненко Валерій Вікторович
9 грудня (вівторок) 11:00	2.2.4.4	Пухлино-асоційовані гени для діагностики злоякісних новоутворень та розробки генотерапевтичних підходів на модельних системах	I кв.2021 - IV кв. 2025	Кашуба Володимир Іванович
9 грудня (вівторок) 11:30	2.2.4.1	Спільні для неврологічних та онкологічних патологій людини генетичні, епігенетичні фактори та міжгеномні взаємодії	I кв.2021 - IV кв. 2025	Кашуба Володимир Іванович, Кравченко Сергій Афанасійович
9 грудня (вівторок) 12:00	2.2.4.9	Структурні і функціональні дослідження факторів елонгації трансляції вищих еукаріотів	I кв.2021 - IV кв. 2025	Негруцький Борис Сергійович
Обідня перерва 12:30-13:30 (1 година)				
09 грудня (вівторок) 13:30	2.2.4.5	Генетичні і фізіолого-біохімічні механізми адаптації рослин до екстремальних умов довкілля	I кв.2021 - IV кв. 2025	Кунах Віктор Анатолійович
09 грудня (вівторок) 14:00	2.2.4.13	Молекулярно-генетичні механізми порушень статевого розвитку людини	I кв.2021 - IV кв. 2025	Лівшиць Людмила Аврамівна
09 грудня (вівторок) 14:30	2.2.4.11	Динамічна структура нуклеїнових кислот і механізми їх взаємодії з біологічно активними речовинами	I кв.2021 - IV кв. 2025	Горб Леонід Григорович
09 грудня (середа) 15:00	2.2.4.18	Визначення молекулярних процесів, задіяних у розвитку прееклампсії, через інтеграцію даних транскриптому, протеому і метаболому в плаценті людини	I кв.2021 - IV кв. 2025	Оболєнська Марія Юрївна

## 10 грудня (середа) 10:00

Звіти з перехідних відомчих тем 2-го та 3-го рр. виконання: 10 хв. – доповідь, 5 хв. – обговорення

10 грудня (середа) 10:00	2.2.4.17	Механізми репаративної регенерації у клітинах шкіри під впливом нових еквівалентів дерми при загоєнні опікових ран	I кв.2024 - IV кв. 2028	Лукаш Любов Леонідівна, Мацевич Лариса Леонідівна
10 грудня (середа) 10:15	2.2.4.7	Особливості експресії генів, що обумовлюють розвиток і формування хіміорезистентності в міелоїдних новоутвореннях	I кв.2024 - IV кв. 2028	Телегєєв Геннадій Дмитровичі
10 грудня (середа) 10:30	2.2.4.22	Складні мультифункціональні біосенсорні системи на основі ензимів, каскадів ензиматичних реакцій та біоміметиків	I кв.2023 - IV кв. 2027	Дзядевич Сергій Вікторович, Солдаткін Олександр Олексійович
10 грудня (середа) 10:45	2.2.4.3	Вивчення терапевтичного потенціалу модифікованих МСК та їх позаклітинних продуктів при окремому і комбінованому застосуванні	I кв.2023 - IV кв. 2027	Кордюм Віталій Арнольдович
10 грудня (середа) 11:00	2.2.4.28	Структура і механізми стабілізації цитокінів ЕМАР II та AIMP/p43 в комплексах з лігандами біомедичного призначення	I кв.2023 - IV кв. 2027	Корнелюк Олександр Іванович
10 грудня (середа) 11:15	2.2.4.16	Раціональний дизайн інгібіторів протеїнази як потенційних противірусних препаратів	I кв.2023 - IV кв. 2027	Ярмолук Сергій Миколайович
10 грудня (середа) 11:30	2.2.4.8	Специфічні ліганди G-квадруплексів як індуктори пошкодження ДНК	I кв.2023 - IV кв. 2027	Дубей Ігор Ярославович
10 грудня (середа) 11:45	2.2.4.12	Зміни транскрипційного профілю та фенотипу клітин під впливом терапевтичних агентів при онкогенній трансформації чи запаленні	I кв.2023 - IV кв. 2027	Скрипкіна Інесса Яківна, Арешков Павло Олександрович

Звіти з перехідних відомчих тем 4-го року виконання: 15 хв. – доповідь, 5 хв. – обговорення

10 грудня (середа) 12:00	2.2.4.2	Роль комплексів скафолдних протеїнів родин TKS та ITSN в регуляції нормальних і патологічних процесів клітини	I кв.2022 - IV кв. 2026	Риндич Алла Володимирівна, Кропивко Сергій Вікторович
10 грудня (середа) 12:20	2.2.4.19	Нановезикули бактерій як функціональні носії біоактивних агентів: взаємодії з клітинами еукаріотів	I кв.2022 - IV кв. 2026	Козировська Наталія Олексіївна

<b>Лютий 2026 року</b>	Заключний річний звіт ІМБГ НАН України за 2025 рік	<b>Тукало Михайло Арсентійович</b>
------------------------	--	--