

Владимир Александрович ЭНГЕЛЬГАРДТ (1894-1984)

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В. А. Энгельгардта Российской академии наук

приглашает Вас

на тридцать седьмое ЭНГЕЛЬГАРДТОВСКОЕ ЧТЕНИЕ

Член-корреспондент РАН

Алексей Алексеевич Полилов

Зав. кафедрой энтомологии биологического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова

"Микронасекомые как новые модельные объекты для биологии и биотехнологии"

Чтение состоится в понедельник, 4 декабря 2023 г., в 11 часов в конференц-зале ИМБ РАН



ЭНГЕЛЬГАРДТОВСКИЕ ЧТЕНИЯ

- 1. А.А. Баев "Владимир Александрович Энгельгардт и современная молекулярная биология" 4.12.1985 г.
- 2. **Ю.А. Овчинников** "Новое в изучении мембранных белков" 4.12.1986 г.
- 3. **А.С. Спирин** "Бесклеточный синтез полипептидов и белков" 4.12.1987 г.
- 4. Л.Л. Киселев "Кодазы" 4.12.1988 г.
- 5. Г. Цахау (Германия) "Каппа-иммуноглобулиновый локус генома человека: значение его исследования для других геномных проектов" 4.12.1989 г.
- 6. Г.П. Георгиев "Молекулярная биология гена" 4.12.1990 г.
- **7. А.Д. Мирзабеков** "Структура генома: новые стратегии установления последовательности нуклеотидов и расположения белков" 4.12.1991 г.
- 8. А.А. Красновский "По дорогам фотосинтеза" 4.12.1992 г.
- 9. **В.П. Скулачев** "Na+ цикл и другие новейшие наблюдения из области энергетики клетки" 3.12.1993г.
- 10. М. Грюнберг-Манаго (Франция) "Структура мРНК и ее роль в регуляции генов" 8.12.1994 г.
- 11. **К. Раевский** (Германия, США) "Гены млекопитающих: подходы к изучению функционирования in vivo" 6.12.1995 г.
- 12. А.А. Богданов "Структура и функции рибонуклеиновых кислот в рибосоме" 4.12.1996 г.
- 13. А.А. Краевский "ДНК-полимеразы человека и вирусов человека: от фермента до лекарства" 4.12.1997 г.
- 14. В.Т. Иванов "Биоразнообразие пептидов: новые аспекты" 4.12.1998 г.
- 15. **Е.Д.** Свердлов "Эндогенные ретровирусы и эволюция генома" 3.12.1999 г.
- 16. **Е.С.** Северин "Избирательная регуляция клеточной активности: от биохимии к молекулярной биологии" 4.12.2000 г.
- 17. **Н.А. Плат** э "Синтетические полимерные гидрогели: создание новых лекарственных средств и препаратов в биохимии" 4.12.2001 г.

- 18. Г.И. Абелев "Пятьдесят лет в иммунологии опухолей" 4.12.2002 г.
- 19. **М.А. Островский** "Зрение: молекулярные механизмы" 4.12.2003 г.
- 20. **М. Мезельсон** (США) "Deleterious transposable elements and extinction of asexual lineages" 3.12.2004 г.
- 21. П.М. Чумаков "Опухолевой супрессор р53 гарант стабильности генома" 5.12.2005 г.
- 22. **Ж. Хоффман** (Франция) "The immune defense of Drosophila: a model system for the study of innate immunity" 4.12.2006 г.
- 23. Е.И.Рогаев "Транскрипционная геномика болезней человека: от идентификации гена к функции белка и терапии" 4.12.2007 г.
- 24. **А. Нордхейм** (Германия) "Transcriptional control of organ function in mice" 4.12.2008 г.
- 25. С.А. Недоспасов "Цитокины и врожденный иммунитет" 4.12.2009 г.
- 26. В.И. Агол "Природа патогенности вирусов" 3.12.2010 г.
- 27. **Б.** Животовский (Швеция) "Различные типы гибели клеток, вызванные повреждением ДНК" 5.12.2011 г.
- 28. Г. Ениколопов (США) "Стволовые клетки мозга: контроль и старение" 4.12.2012 г.
- 29. К.Г. Скрябин "Геномика будущего" 4.12.2013 г.
- 30. К.Л. Рудольф (Германия) "The role of stem cells and DNA damage in organizmal aging" 4.12.2014 г.
- 31. **М.Ф. Хайкенвальдер** (Германия) "On the mechanisms of inflammation-driven cancer and metastasis" 4.12.2015 г.
- 32. **E.A. Нудлер** (США) "New Principles of Transcription-Coupled DNA Repair" 5.12.2016 г.
- 33. **А.Ю. Руденский** (США) "Молекулярные и клеточные механизмы контроля иммунитета" 4.12.2017 г.
- 34. Ш.Р. Сюняев (США) "Мутации в геноме человека: от статистических моделей к биологическим механизмам" 4.12.2018 г.
- 35. А.Р. Оганов "Понимание живой материи через призму неживой" 4.12.2019 г.
- 36. А.Г. Габибов "Комбинаторная химия и биология в исследовании биоразнообразия" 5.12.2022 г.



ТРИДЦАТЬ СЕДЬМОЕ ЭНГЕЛЬГАРДТОВСКОЕ ЧТЕНИЕ

4 декабря 2023 г.

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ

Адрес ИМБ РАН: г. Москва, ул. Вавилова, 32 Проезд: ст. метро "Ленинский проспект", далее трамваями 14 или 39 до остановки "Улица Бардина" Справки по телефонам: 499-135-23-11 или 499-135-55-98, сайт Института: http://www.eimb.ru

MOCKBA - 2023