



**Владимир Александрович  
ЭНГЕЛЬГАРДТ  
(1894-1984)**

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

**приглашает Вас  
на тридцать восьмое  
ЭНГЕЛЬГАРДТОВСКОЕ  
ЧТЕНИЕ**

**Роман Алексеевич Иванов**

директор Научного центра  
трансляционной медицины  
Научно-технологического университета  
«Сириус»

**«Биофармацевтическая революция  
в медицине: что умеют и чему  
должны научиться российские  
биотехнологи»**

Чтение состоится в среду, 4 декабря 2024 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<sup>+</sup> – цикл и другие новейшие наблюдения из области энергетики клетки" 3.12.1993 г.
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.Платэ** "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 p53 – 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 organismal aging*" 4.12.2014 г.
31. **М.Ф.Хайкенвальдер** (Германия) "*On the mechanisms of inflammation-driven cancer and metastasis*" 4.12.2015 г.
32. **Е.А.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.Габиров** "Комбинаторная химия и биология в исследовании биоразнообразия" 5.12.2022 г.
37. **А.А.Полилов** "Микронасекомые как новые модельные объекты для биологии и биотехнологии" 4.12.2023 г.



## ТРИДЦАТЬ ВОСЬМОЕ ЭНГЕЛЬГАРДТОВСКОЕ ЧТЕНИЕ

4 декабря 2024 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.cimb.ru>

МОСКВА - 2024