



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

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

приглашает Вас

**на тридцать второе  
ЭНГЕЛЬГАРДТОВСКОЕ  
ЧТЕНИЕ**

**Prof. Evgeny Nudler**  
New York University School of Medicine,  
Howard Hughes Medical Institute

«NEW PRINCIPLES  
OF TRANSCRIPTION-COUPLED  
DNA REPAIR»

Чтение состоится в понедельник, 5 декабря 2016 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.



## ТРИДЦАТЬ ВТОРОЕ ЭНГЕЛЬГАРДТОВСКОЕ ЧТЕНИЕ

5 декабря 2016 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>

МОСКВА - 2016