



Nobel Prize  
Inspiration  
Initiative

В партнерстве с  
**AstraZeneca**



# Питер Эгр

Нобелевский  
лауреат  
по химии 2003 г.

Публичная лекция

## От атомных структур к клинической медицине

Открытие аквапорина, за которое легендарный ученый, врач и молекулярный биолог получил всемирное признание, стало ключевой вехой в понимании механизмов развития многих заболеваний почек, сердца, мышечной и нервной систем. Питер Эгр продемонстрирует важную тенденцию в развитии современной биохимии: необходимость перехода на атомарный уровень, чтобы понять фундаментальные процессы жизнедеятельности человеческого организма.

**24 июня**  
**2013 года,**  
**14:00**

МГУ имени М.В. Ломоносова  
Москва, Ленинские горы д.1,  
Главное здание МГУ,  
Большой зал ДК

Подробности на сайте:  
<http://www.festivalnauki.ru/>

Информационные партнеры:



ОТКРЫТЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
Сколково  
ОТКРЫТЫЙ БУДУЩЕМУ

РУССКИЙ РЕПОРТЕР

THEORY&PRACTICE



ПОЛИТ.РУ

