

Консорциум НЭИКОН предлагает тестовый доступ
к электронному периодическому Журналу Визуализированных Экспериментов -
Journal of Visualized Experiments (JoVE) по 19 ноября 2013 года.

<http://www.jove.com/>

Subscribe About Editorial Boards Publish Blog Welcome. You have access to Learn More.

jove Separate search terms with commas Search Browse All Sign In

Introducing **Science Education** A revolutionary video database dedicated to teaching laboratory fundamentals through simple, easy to understand video demonstrations. Free access through December 31st 2013. Recommend to Librarian Submit a Manuscript

2 of 8 Watch this video now

Pre-clinical Evaluation of Tyrosine Kinase Inhibitors for Treatment of Acute Leukemia
Sandra Christoph^{1,2}, Alisa B. Lee-Sherick¹, Susan Sather¹, Deborah DeRyckere¹, Douglas K. Graham¹
¹Department of Pediatrics, University of Colorado Anschutz Medical Campus, ²Department of Bone Marrow Transplantation, University Hospital of Essen

An Orthotopic Murine Model of Human Prostate... Published Yesterday
Pre-clinical Evaluation of Tyrosine Kinase... Published Yesterday
A Quantitative Cell Migration Assay for Murine... Published Yesterday
Metabolic Labeling of Leucine Rich Repeat Kinases ... Published Yesterday
One Minute, Sub-One-Watt Photothermal Tumor... Published 9/17/2013
A Novel Application of Musculoskeletal Ultrasound ... Published 9/17/2013
Assessing Forelimb Function after Unilateral... Published 9/16/2013
September 2013 - This Month in JoVE Published 9/03/2013

Journal of Visualized Experiments (JoVE) - это рецензируемый научный журнал, публикующий статьи в области биологии, медицины, химии и физики в видеоформате. JoVE индексируется в крупнейших поисковых системах (в том числе, Pubmed и Medline), в редакторскую коллегию журнала входит **более 450 специалистов** из лучших университетов и научно-исследовательских коллективов мира. Формат видеотехнологий, используемый JoVE, позволяет фиксировать и передавать многогранность и сложность естественнонаучных экспериментов.

Журнал состоит из пяти основных разделов:

- Общая биология (методики и протоколы биологических, медицинских, химических и физических исследований)
- Нейронауки (методики экспериментов, в которых особое внимание уделяется структурам, функциям, физиологии и патофизиологии центральной и периферической нервной системы)
- Иммунология и инфекционные заболевания (видео статьи, демонстрирующие как уже давно используемые методики, так и новые технологии в области иммунологии и инфекционных заболеваний)
- Клиническая медицина и трансплантология (статьи в этом разделе обычно освещают медицинские процедуры, истории болезни, клинические испытания и исследования в области трансплантологии, которые могут применяться при оказании неотложной помощи)
- Биоинженерия (основы инженерии, математических и физических методик, применяемых к естественным наукам)

Доступ возможен со всех компьютеров университета.