

## НОВОСТИ МОЛОДОЙ НАУКИ

## НОВОСТИ МОЛОДОЙ НАУКИ

# СТУДЕНЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИТОГАМ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ



5 мая 2010 г. на кафедре микробиологии, вирусологии и иммунологии прошла студенческая конференция по итогам самостоятельной работы. В конференции приняли участие зарубежные студенты II курса лечебного факультета англоязычного отделения.

Были заслушаны следующие работы:

1. «R. Koch» — Нур Дийана, 32-я гр.  
2. «L. Pasteur» — Нур Айшан, 32-я гр.

3. «E. Jenner» — Мухаммад Фа Иззудин, 32-я гр.

4. «D. Ivanovsky» — Мухаммад Зулхаири, 32-я гр.

5. «A. Fleming» — Чен Лин Вей, 32-я гр.

6. «Bacteriology of foodstuffs» — Мохаммад Фирдаус, 31-я гр.

7. «Mechanisms of immunity» — Лай Джинг Фен, 37-я гр.

8. «Immunological Tolerance» — Иувараджа Виджайкумар, 37-я гр.

9. «Immune Response» — Фадхлин Абд Хамид, 37-я гр.

Оценивали работы студентов заведующий кафедрой микробиологии профессор О. Г. Крамарь, доцент Е. О. Кравцова, старший преподаватель Л. В. Михайлова.

Жюри высказали благодарность всем студентам за интерес к предмету, участие в конференции и присудили:

— 1-е место — студентке Нур Айшан,

— 2-е место — студентке Лай Джинг Фен,

— 3-е место — студенту Мохаммаду Фирдаус.

Студенты, занявшие призовые места, были награждены книгами по клинической микробиологии на английском языке.

Все студенты, принявшие участие в конференции, получили бонусные баллы по БРС.

По материалам <http://info.volgmed.ru>



**Санкт-Петербург — Северная Венеция, город романтиков, вымощенных булыжником улиц, бесконечных каналов и паромников, разводных мостов и белых ночей.**

## МОЛЕКУЛЯРНАЯ МЕДИЦИНА — ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС

Именно этот город был выбран для проведения первого в России столь крупного конгресса «Молекулярные основы клинической медицины — возможное и реальное» с международным участием, посвященного памяти профессора Евгения Иосифовича Шварца — основателя клинической медицины. Туда были приглашены ведущие специалисты в области молекулярной биологии и клинической медицины, разработчики новых методов выделения ДНК, молодые исследователи и врачи не только из России, но и из Италии, Великобритании, США, Германии. В рамках конгресса работали 27 секций, 7 школ для врачей, были прочитаны 2 лекции и проведены 3 пленарных заседания. Единственными представителями Волгоградской области стали студентка медико-биологического факультета Александра Вашенко и аспирантка Баира Меклеева с докладом, представлявшим результаты работы «Кометный анализ ДНК в оценке повреждающих эффектов экзогенных токсикантов на

уровне индивидуальных клеток», выполненной на кафедре теоретической биохимии с курсом клинической биохимии ВолГМУ. Доклад был представлен на секции «Методы оценки мутагенных эффектов ксенобиотиков».

Работа конгресса была бурной и насыщенной — несколько дней с 9 часов утра и до 7 часов вечера — и, что самое главное, очень познавательной и интересной. Обмен опытом и информацией из уст людей, серьезно и основательно занимающихся данной проблемой, является важным элементом продуктивной научной работы.

Медицина в настоящее время приобретает новое содержание. Как сказал в своем выступлении вице-президент Российской ассоциации медицинской лабораторной диагностики доктор медицинских наук, профессор В. Л. Эммануэль: «Искусство избранных становится наукой одаренных».

Материал для публикации предоставил **В. Г. ЗАЙЦЕВ, к. б. н., доцент кафедры теоретической и клинической биохимии.**

## ДОСТОЙНАЯ ПОБЕДА НА ПИРОГОВКЕ

Очередная, на этот раз 5-я, Международная Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых, состоявшаяся на базе Российской государственного медицинского университета (РГМУ), принесла признание молодому ученому из нашего университета.

На секции «Акушерство и гинекология» в категории «Молодые ученые» среди устных докладов работа Людмилы Сергеевны Кугутовой на тему: «Современный подход к ведению родильниц с травмами мягких родовых путей», выполненная под руководством д. м. н., профессора кафедры акушерства и гинекологии Марины Сергеевны Селиховой, была отмечена дипломом I степени, что явилось наивысшей возможной оценкой проведенного исследования.

Отметим, что все материалы конференции были опубликованы в «Вестнике РГМУ», который входит в перечень изданий, рекомендованных Всероссийской аттестационной комиссией (ВАК) Министерства образования Российской Федерации для публикации научных работ, выполненных соискателями ученой степени кандидата и доктора наук.

По материалам <http://nomus.volgmed.ru>

