

Directrice
Joëlle Wiels

Directeur adjoint
Marc Lipinski

Отчет

о научном визите профессора В.В. Огрызко (Институт Густав Русси, Вильжуиф, Франция) в Московский Государственный Университет Имени Ломоносова, проведенном в рамках проекта Фонда Дмитрия Зимина "Династия" "Краткосрочные визиты иностранных ученых в российские научные центры".

В ходе моего визита в Россию в рамках проекта фонда "Династия" я посетил несколько научных лабораторий, включая: Отдел Молекулярной Генетики клетки Института Молекулярной Генетики РАН (руководитель д.б.н. проф. Акад. РАН Владимир Алексеевич Гвоздев), Отдел молекулярных основ онтогенеза «Научно-исследовательского института физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского МГУ» (руководитель д.б.н. проф. чл.-кор. РАН Борис Федорович Ванюшин) и кафедру квантовой информатики Факультета вычислительной математики и кибернетики МГУ (руководитель д.ф.м.н. проф. Юрий Игоревич Ожигов)

В целом я прочел четыре лекции:

1. 'Изучение белок белковых взаимодействий в живой клетке с помощью биотинилирования' (ИМГАН 14 мая 2014г. в 15-00)
2. 'Разработка протеомных подходов для структурно-функционального изучения организации клеточного ядра'. (НИИФХБ 15 мая 2014г. в 12-00)
3. 'Можно ли применять понятие основного состояния к описанию живой клетки?' (Кафедра квантовой информатики 16 мая 2014г. в 10:30)
4. 'Что же такое эпигенетика? Личное мнение'. (НИИФХБ 16 мая 2014г. в 16-00)

На каждом докладе присутствовало от 10 до 25 слушателей, в большинстве своем, молодых ученых и студентов. Каждый доклад длился 45-50 минут, после которого следовало интенсивное обсуждение с вопросами ко мне и обменом мнениями. В частности, после первого доклада я общался с проф. В.А. Гвоздевым, д.б.н. Г.Л. Коган, д.б.н. А.И. Калмыковой, к.б.н. Ю. Шевелевым и к.б.н. В. Алаторцевым. После второго и четвертого докладов я общался с проф. Б.Ф. Ванюшиным, к.б.н. И. Орловским и к.б.н. Д. Камышовым. После третьего доклада я общался с проф. Ю.И. Ожоговым. В процессе дискуссии мы также обсуждали возможности дальнейшего научного взаимодействия, включая экспериментальное и теоретическое сотрудничество, а также обмен реагентами и материалами.

В целом, я остался доволен своим визитом, который был интересен моим слушателям и был несомненно полезен для меня с профессиональной точки зрения.

May 25, 2014
Vasily Ogryzko DR2 INSERM,
Laboratoire "Interactions moléculaires et cancer"
CNRS UMR 8126
Institut Gustave Roussy,
Villejuif, France

