

ОТЗЫВ

Серяк Дарья Александровна, студентка 5 курса Дирекции Образовательных Программ 94 группы, пришла в лабораторию пролиферации клеток Института Молекулярной Биологии им. Энгельгардта РАН в декабре 2015 года. Дарья с большим интересом отнеслась к изучению научной литературы в области механизмов, обуславливающих избирательность онколитических вирусов в отношении опухолевых клеток. По результатам проведенной работы с литературой будет опубликован обзор, который на данном этапе находится на стадии редактирования. Дарья проявила себя как заинтересованный, организованный, целеустремленный исследователь и получила положительные результаты, которые были представлены на следующих конференциях:

- II Всероссийская конференция по молекулярной онкологии, 6-8 декабря 2016 года
- Всероссийская научно-практическая студенческая конференция с международным участием «Медицинская весна - 2016», 11 мая 2016 года
- Всероссийская весенняя студенческая онкологическая конференция «Инновации в онкологии: новые решения старых проблем», 27 апреля 2016 года
- II Всероссийский научный форум «Наука будущего - наука молодых», 20-23 сентября 2016 года.

С июня 2016 года Дарья принимает участие в проведении прикладных научных исследований, выполняемых в рамках проекта «Аналитическая система для персонализированной идентификации биомаркеров, обуславливающих чувствительность к онкологической биотерапии», заключенного ИМБ РАН с Министерством образования и науки. В рамках работы по данному гранту Дарья успешно освоила методы культивирования клеток млекопитающих, в том числе опухолевых клеток человека, а также ряд вирусологических методов, применяемых в данном исследовании.

Безусловно, рекомендую Серяк Дарью к назначению повышенной государственной академической стипендии за успехи в научной деятельности.

Заведующий лабораторией пролиферации клеток
института молекулярной биологии РАН
Доктор биологических наук, профессор

Петр Михайлович Чумаков

