

Отчёт о визите доктора Томаса Бёма в Санкт-Петербургский Государственный университет 2-9 ого сентября 2013 года в рамках программы Фонда «Династия» Дмитрия Зимина «Краткосрочные визиты иностранных учёных в Российские научные центры».

По приглашению проекта «Биосеминары» в сентябре этого года я прочёл курс лекций «Эволюционные и онтогенетические аспекты приобретённого иммунитета» на биолого-почвенном факультете Санкт-Петербургского Государственного университета. Курс состоял из десяти часовых занятий:

Понедельник, 02.09.2013

1. Вступление
2. Иммунный ответ у бесчелюстных позвоночных

Вторник, 03.09.2013

3. Молекулярные механизмы иммунного ответа у бесчелюстных
4. Иммунная система челюстных позвоночных: I. Хрящевые рыбы

Среда, 04.09.2013

5. Иммунная система челюстных позвоночных: II. Костные рыбы
6. Иммунная система челюстных позвоночных: III. Амфибии и птицы

Четверг, 05.09.2013

7. Иммунная система челюстных позвоночных: IV. Млекопитающие
8. Иммунная система челюстных позвоночных: IV. Млекопитающие (продолжение)

Пятница, 06.09.2013

9. Принципы организации иммунных систем позвоночных: онтогенез сквозь увеличительное стекло
10. Ответы на вопросы

Не смотря на то, что курс проходил в самом начале учебного года, занятия посещались 30-60 слушателями из различных образовательных и научных организаций Петербурга. Судя по тому, что лекции сопровождались большим количеством вопросов и оживлённой дискуссией, тематика курса вызвала большой интерес у слушателей.

16.09.2013



Dr. Thomas Boehm,
Senior Group Leader and Director
Max Planck Institute of Immunobiology and Epigenetics
Stübeweg 51
D-79108 Freiburg
Germany