

НАУЧНЫЙ ОТЧЕТ

О визите Андреаса Ваннигера на Беломорскую биологическую станцию
Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова в
рамках проекта
«Краткосрочные визиты иностранных ученых в российские научные
центры» с 26 августа по 12 сентября 2012 г.

Во время визита я прочитал лекции на ББС МГУ и участвовал в проведении практического курса по сравнительной и функциональной нейроанатомии и нейробиологии беспозвоночных, а так же прочитал публичную лекцию в Москве, в Дарвиновском музее.

30 августа 2012, 15:00 - лекция Evolution of the bilaterian central nervous system: a developmental perspective (Беломорская биологическая станция МГУ)

1 сентября 2012, 9:00 - лекция Neurogenesis and the evolution of segmentation (Беломорская биологическая станция МГУ)

10 сентября 2012, 19:00 - публичная лекция "По следам Дарвина и Гатчека: Эволюционная морфология развития в XXI веке" (Дарвиновский музей, Москва)

В ходе визита состоялась дискуссия, посвященная проблемам эволюции и развития, нервной системы беспозвоночных, была сделана попытка выработать единую терминологию при описании мозга разных групп беспозвоночных; много времени было посвящено сбору животных и практическим занятиям по визуализации нервной системы у планктонных организмов.

Андреас Ваннигер, профессор

Дата



Подпись