

«Научный клуб»

(19-я встреча)

3 марта (понедельник) в 18-00 в Аудитории М-1



Biogenic amines and the control of insect behavior

Профессор нейробиологии и функциональной нейроанатомии, декан Факультета биологии, химии и фармакологии, директор Института биологии и нейробиологии, Свободного Берлинского Университета, Берлин.

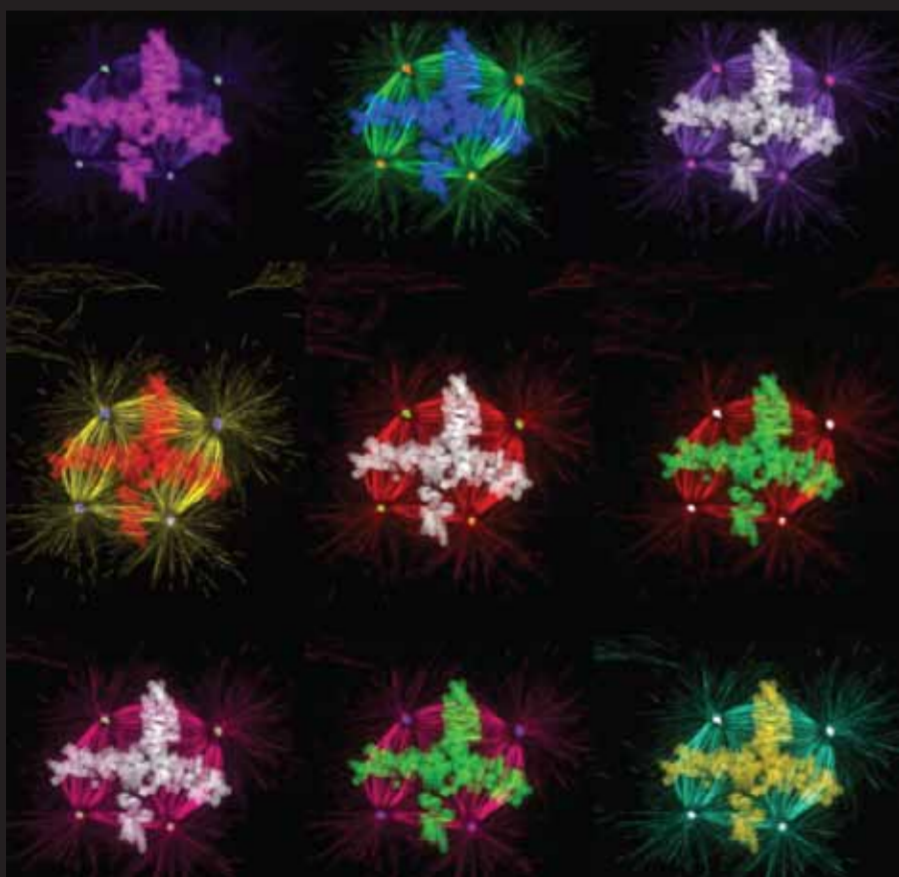
Prof. Dr. **Hans-Joachim**

Pflüger

КАФЕДРА ЗООЛОГИИ
БЕСПОЗВОНОЧНЫХ
РЕКОМЕНДУЕТ!

Dr. Pflüger - Артистичный, вдохновенный и, в то же время, выдержанный лектор; профессионал международного класса во всех (или почти всех) областях нейробиологии, включая медицину, который в то же время отстаивает необходимость поддержки исследований в области нейробиологии беспозвоночных, что большая редкость в мире большой науки; Убежден, что медицинская нейробиология, нейробиология позвоночных и беспозвоночных – это одна общая наука, которую нельзя делить на части, потому что в мозге голых обезьян и в мозге насекомых действуют одни и те же законы.

Организатор многих конференций и школ по нейробиологии беспозвоночных для молодежи в Европе: Польша, Венгрия, Словения, Финляндия, Россия, Италия, Франция и др.



Визуализация биологических объектов с помощью систем Andor Technology Biogenic amines

Специалист по направлению микроскопия ООО "БиоВитрум"

Анна Алексеевна Спирина

Выступление А.А.Спириной предваряет научно-практическую конференцию «Life Science Imaging», которая пройдет 25-28 марта на Биологическом факультете.

Приглашаются все желающие!

Координаторы встреч «Научного клуба»:

Петрова Елена: тел. +7 (495) 939-12-56,

Рубцов Михаил: тел. +7 (495) 939-27-35,

e-mail: science-club@mail.ru