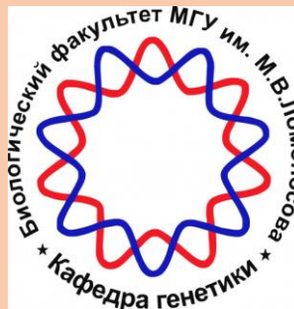




НАУЧНО-
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ШКОЛЫ МГУ



Семинар «Модельные объекты генетики в фундаментальных и прикладных исследованиях» «Злаки как модельные объекты генетики растений»



**Андреева Елена Александровна,
к.б.н., ст. преп. кафедры генетики
и биотехнологии СПбГУ**

На примере наиболее изученного объекта злаковых растений — риса, будут рассмотрены его биологические особенности, видовое разнообразие, история одомашнивания, результаты изучения генома, создание новых сортов – от традиционных методов селекции до использования геной инженерии и геномной селекции. Геномные данные, полученные на других злаках (пшеница, ячмень, кукуруза, рожь), позволят обсудить эволюцию этой группы растений.

21 марта 2023

17.30, ауд. 263

Ссылка зум

<https://us06web.zoom.us/j/6515417977?pwd=aG50TllpcnBCRGpobXB3ZHIwY1MvQT09>

Идентификатор конференции: 651 541 7977, код доступа: Lz1fy8