

Сайт Биологического Факультета - версия для печати

[Распечатать](#)
или [вернуться](#)

Кафедра молекулярной биологии Биологического факультета БГУ.

[Учебно-ознакомительная практика на кафедре молекулярной биологии \(2 курс\)](#)

12-07-2019, 14:40 # [molbiol](#)

Для прохождения учебной ознакомительной практики студентам 2 курса специальности «Биология (научно-педагогическая и научно-производственная деятельность)», специализирующихся на кафедре молекулярной биологии, необходимо явиться 15 июля 2019 года в 10.00 в 321а аудиторию на корпусе Радиофизики (Курчатова, 5).

При себе иметь халат и письменные принадлежности.

Явка строго обязательна.

[комментарии: 0](#)

[Вниманию студентов 3 и 4 курсов, специализирующихся на кафедре молекулярной биологии!](#)

26-06-2019, 21:58 # [molbiol](#)

Организационное собрание по поводу проведения летней учебной практики для студентов 4 курса состоится 01 июля в 10:00 в ауд.№433 (Курчатова, 10) и производственной практики для студентов 3 курса - 01 июля в 10:30 в ауд.№433 (Курчатова, 10).

Явка всех обязательна!

[комментарии: 0](#)

[Пересдача КСР \(генная инженерия, вирусология\), проверка отчётов \(основы биоинформатики\)](#)

20-05-2019, 12:42 # [molbiol](#)

Уважаемые студенты!

В субботу (25 мая) в 9:00 (132 ауд. - Курчатова 10) вы можете написать КСР по вирусологии или генной инженерии при условии, что Вы занимались в подгруппах у Л.Н. Валентовича.

В 10:30 там же желающие могут предъявить для проверки свои отчёты по курсу "Основы биоинформатики".

[комментарии: 0](#)

[Приглашаем на кружок кафедры молекулярной биологии](#)

25-03-2019, 22:10 # [molbiol](#)

кружок кафедры молекулярной биологии

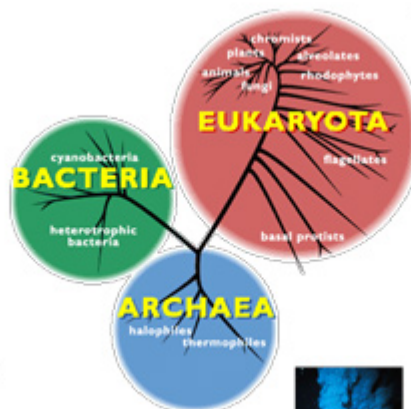
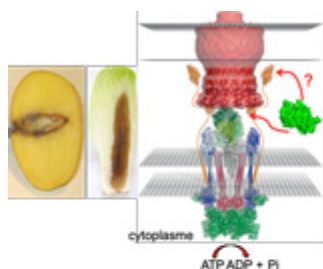
Древо жизни для выбора научной модели исследований

Докладчик:

Гущинская Наталья

(PhD в области Молекулярной Микробиологии и Биохимии)

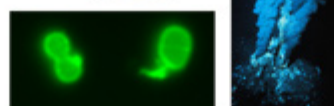
28 марта 2019, 15.20 ауд. 415



PhD Project:

Почему фитопатогенная бактерия *Dickeya dadantii* так успешно кушает картошку и цикорий?

Как в этом замешана бактериальная система секреции второго типа (T2SS)?



Postdoctoral Project I:

Почему именно археи стоят у истоков возникновения жизни?

Pyrococcus furiosus обладает уникальной системой естественной трансформации

Postdoctoral Project II:

Чему мы можем научиться у гороховой тли *Acyrthosiphon pisum*?

Как строение ее ротового аппарата поможет создать уникальные биоматериалы?

[комментарии: 1](#)

Кто-кто в этой грязи живет? - Кругок кафедр молекулярной биологии и микробиологии

13-11-2018, 20:46 # molbiol

Кругок кафедр молекулярной биологии и микробиологии -



"Кто-кто в этой грязи живет?
или

Возможности и ограничения метагеномного анализа"

16 ноября (пятница) 15.20 в аудитории №3

Докладчик: Л.Н. Валентович, доцент кафедры молекулярной биологии

Приглашаются все желающие!

[комментарии: 0](#)

Учебно-ознакомительная практика 2 курс

05-07-2018, 13:08 # **molbiol**

Учебная ознакомительная практика для студентов 2 курса специальности «Биология (научно-педагогическая и научно-производственная деятельность)», специализирующихся на кафедре молекулярной биологии, будет проходить с 9 июля по 28 июля 2018 года.

Для прохождения практики студентам необходимо явиться 9 июля в 9.30 в 321а аудиторию на корпусе радиофизики (Курчатова, 5).

Явка обязательна, при себе иметь халаты.

[комментарии: 0](#)

Вниманию студентов 3 и 4 курсов, специализирующихся на кафедре молекулярной биологии!

20-06-2018, 14:24 # **molbiol**

Организационное собрание по поводу проведения летней учебной практики для студентов 3 курса состоится 25 июня в 12:00 в ауд.№433 (Курчатова, 10) и производственной практики для студентов 4 курса - 25 июня в 12:30 в ауд.№433 (Курчатова, 10).

Явка всех обязательна!

[комментарии: 0](#)

Защита отчетов по биоинформатике

19-06-2018, 13:54 # **molbiol**

Последняя возможность защитить отчет по биоинформатике и получить рейтинг студентам 4 курса 56 группы предоставляется в четверг 21.06 с 10:30 в ауд. 313 на корпусе Радиофизики. Отчеты принимаются в распечатанном виде или в электронном, но на вашем компьютере.

[комментарии: 2](#)

Пересдача КСР по предмету "Вирусология" (3 курс) (преподаватель - Качан А.В.)

17-05-2018, 12:26 # **molbiol**

Студенты:

52 гр. Катеруша Е.А.,

53 гр. Соколко К.А, Мезенцева К.А.,

55 гр. Архипенко Д.С., Карась В.В.,

56 гр. Козлова О.Г., Кучинская В.А., Шулинский Р.С., Костень А.А., Журба О.Н., Ковальчук К.В.,

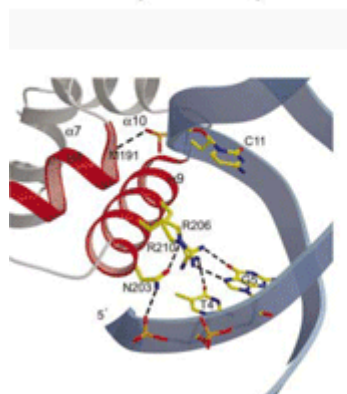
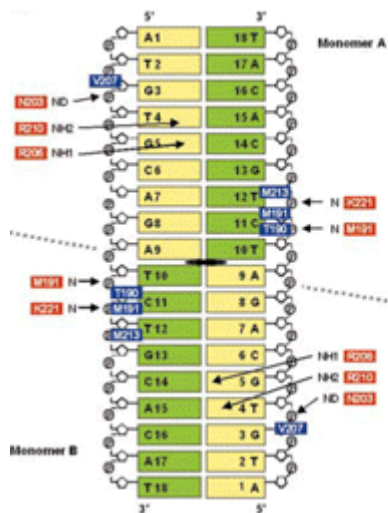
не написавшие УСР по предмету "Вирусология" на зачётную оценку, имеют возможность попытаться сделать это ещё раз во вторник 22 мая в 9.00 в к. 315 (Курчатова,5)

Все студенты могут узнать свои рейтинговые отметки в к. 318 (Курчатова, 5)

[комментарии: 0](#)

Приглашаем на научно-практический семинар

18-10-2017, 12:42 # **molbiol**



Научно-практический семинар Идентификация регуляторных последовательностей в бактериальных геномах

состоится в пятницу 20 октября в 15.20 в
аудитории 110

Краткая программа семинара:

1. Семейства бактериальных ДНК-связывающих белков на примере энтеробактерий
2. Алгоритм идентификации операторных участков в бактериальных геномах на основе данных о 3D-структурах ДНК-белковых комплексов
3. Практические рекомендации по установке, настройкам и использованию версии 2 программы Sigmold (github.com/nikolaichik/Sigmold)

Докладчик: доцент Е.А. Николайчик

Приглашаются все желающие !

Научно-практический семинар "Идентификация регуляторных последовательностей в бактериальных геномах" состоится в пятницу 20 октября в 15.20 в аудитории 110.

Краткая программа семинара:

1. Семейства бактериальных ДНК-связывающих белков на примере энтеробактерий.
2. Алгоритм идентификации операторных участков в бактериальных геномах на основе данных о 3D-структурах ДНК-белковых комплексов.
3. Практические рекомендации по установке, настройкам и использованию версии 2 программы Sigmold (github.com/nikolaichik/Sigmold).

Докладчик: доцент [Е.А. Николайчик](#).

Приглашаются все желающие !

[комментарии: 0](#)

© 2003-2019 Л. Валентович, П. Тумилович

Наш адрес: г. Минск, ул. Курчатова, 10, тел/факс. +375 (17) 209-58-08

Адрес для корреспонденции: пр. Независимости, 4, БГУ, Биологический факультет, 220030, г. Минск
<http://www.bio.bsu.by>