

В научном кафе обсудят роль государства в становлении фундаментальной науки на примере генетики

Дата события: 5 марта 2015 г., 17:00

Место проведения: [пр. Свободный, 82, стр. 1](#), кафе «Барселона»

5 марта 2015 года на заседании Научного кафе СФУ обсудят целесообразность управления фундаментальной наукой со стороны государства на примере основных этапов становления российской биологии (генетики). Приглашаем к участию в мероприятии школьников, студентов, аспирантов, преподавателей и сотрудников СФУ, а также всех, кто следит за научной жизнью города.

Гость вечера — **Иосиф Гительзон**, российский биофизик, академик РАН, научный руководитель Института фундаментальной биологии и биотехнологии Сибирского федерального университета, член Комиссии РАН по борьбе с лженаукой и фальсификацией научных исследований, член Международной академии астронавтики, почётный гражданин города Красноярска и Красноярского края.

Участники встречи:

- узнают о предвоенном расцвете и последующем кризисе советской биологии, о трагической для этой науки дате — августе 1948 года (явление «лысенковщины» глазами студента биологического факультета МГУ);
- вспомнят главное событие в истории биологии XX века — открытие двойной спирали ДНК в 1953 году и понимание механизма наследования;
- выяснят, как восстанавливалась отечественная биология после «рокового периода» лысенковщины и какое место она занимает в мировой науке с 60-х годов прошлого века по настоящее время;
- услышат рассказ об основных проблемах советской биологии 50–60-х годов;
- поучаствуют в дискуссии на тему «Возможно ли (и нужно ли) управлять фундаментальной наукой посредством „руководящих“ указаний?»

Интеллектуальное меню по традиции будет дополнено свежей выпечкой и горячим чаем. Вход свободный.

20 февраля 2015 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/15066>