

Для того, чтобы лучше понять, как успешно совместить образовательную и предпринимательскую деятельность, и как сделать так, чтобы диссертационные работы магистрантов или аспирантов отвечали запросам рынка, 26 июля 2017 г. в Новосибирском Государственном Университете проходила научно-деловая игра «Стартап-Биотех».

Мероприятие было ориентировано на опрос мнения всех заинтересованных в проработке концепции «коммерциализации научной разработки» в области наук о жизни. В научно-деловой игре принимали участие студенты, аспиранты, преподаватели, сотрудники научных лабораторий и представители высокотехнологичного бизнеса. Участники игры поделились своим видением проблем и траекторий развития с возможным внедрением успешных практик взаимодействия науки, бизнеса и образования. Научно-деловая игра «Стартап-Биотех» проходила в атмосфере дружеского игрового планирования и позволила разработать ряд задач для создания дальнейшей благоприятной среды взаимодействия при развитии совместных проектов, нацеленных на коммерциализацию научных разработок в направлении биотехнологий. Участники научно-деловой игры уверены, что сотрудничество продолжится и станет постоянным, успешным и плодотворным.

Организацией мероприятия занималась рабочая группа «Стартап-Биотех» от Кафедры молекулярной биологии и биотехнологии ФЕН НГУ под руководством академика Власова Валентина Викторовича:

- Кафедра молекулярной биологии и биотехнологии ФЕН НГУ
- Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН
- Технопарк Новосибирского Академгородка
- САЕ «Синтетическая биология» ФЕН НГУ

Проект профинансирован программой НГУ: Проект 5-100.

Благодарим за участие в научно-деловой игре «Стартап-Биотех» представителей научных и образовательных учреждений: НГУ, ИХБФМ СО РАН, ИМБТ ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», ИВМиМГ, НИИМББ, Министерства экономического развития Алтайского края; а также представителей коммерческих организаций: НИИТО, АО «Вектор-Бест», ООО "Пилотный центр ПромБиоТех", ООО «Рыбий мех», ООО «Сигма. Новосибирск», ООО НЦИТ «Унипро», ООО «МБС-Технология», OCSIAL Group, АО «Технопарк Новосибирского Академгородка».