

## Будущее медицины

18 и 19 ноября в рамках VI Всероссийского форума “Наука будущего — наука молодых” в стенах Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М.Сеченова прошли две секции молодежной части конференции, посвященные «Наукам о жизни». Свои работы представили исследователи из Научных центров мирового уровня «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение», «Центр персонализированной медицины» и НЦМУ «Центр Фотоники».

*«В научном исследовании очень важно расставлять приоритеты, фокусируясь на основной задаче проекта»,* — отметил в приветственном слове член программного комитета форума, победитель конкурса мегагрантов правительства Российской Федерации 2014 г. (лаборатория в Сибирском федеральном университете) профессор Гёттингенского университета (Германия) Борис Животовский.

Работы, представленные в рамках секции, реализуются в рамках развития Научных центров мирового уровня и представляют прорывные направления медицинской науки, прежде всего связанные с направлением борьбы с онкологическими и орфанными заболеваниями, а также внедрением технологий искусственного интеллекта в здравоохранение и новыми технологиями диагностики патологий.