

## Расписание школы по анализу 3D структур белков

1й день (05 июня 2026 г. пятница)

|                    |   |           |
|--------------------|---|-----------|
| 14.30-14.40        | Открытие школы  | лекция    |
| 14.40-16.10        | Структура белка и экспериментальные методы ее определения | лекция    |
| <b>16.10-16.30</b> | <b>Перерыв</b>  |           |
| 16.30-18.00        | PyMol: анализ структуры белка                             | практикум |

2й день (06 июня 2026 г. суббота)

|                    |   |           |
|--------------------|---|-----------|
| 10.00-11.30        | Построение пространственных структур белка                                | лекция    |
| <b>11.30-11.50</b> | <b>Перерыв</b>  |           |
| 11.50-13.20        | Моделирование 3D структур белка: SwissModel, AlphaFold3                   | практикум |
| <b>13.20-14.30</b> | <b>Обед</b>   |           |
| 14.30-16.00        | Практическое занятие по моделированию 3D структур белка и анализу моделей | практикум |
| 16.00-16.10        | Закрытие школы, подведение итогов.  |           |