

| | 2024-5 | | | | 2024-6 | | | | 2024-7 | | | | 2024-8 | | | | 2024-9 | | | | 2024-10 | | | |
|---|---|----|----|----|--------|----|----|----|--------|----|----|----|--------|----|----|----|--------|----|----|----|---------|----|----|----|
| | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| dNTPases | dNTPases | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заряд vs координация в MnmE | In Progress 0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проработка сетапа для получения барьера | New 0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исследование возможных механизмов гидролиза (...) | New 0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WASP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пространственная структура | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дела Сандрика по медицинской линии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Киназы антибиотикорезистентности | Киназы антибиотикорезистентности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Второй металл и протоны в AmiN | New 83% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Динамики с ANP-PNP | New 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Динамики с ATP | New 50% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отбор систем-кандидатов (предреакционное (...)) | In Progress 50% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фосфоглицерат мутаза | Фосфоглицерат мутаза | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подготовка к работе | New 90% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стартовые системы | In Progress 50% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пептиды | Пептиды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рациональный дизайн пептидомиметиков | New 0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подготовка к работе | New 0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Литературный обзор | New 0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сириус - фибринолиз | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плазмин | Плазмин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Байндинг-активация плазмينا | New 0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подготовка к работе | New 0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стартовые системы | In Progress 0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гидролиз-активация плазмينا | In Progress 0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обзор по гидролазам | New 0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |