

**“经典阅读计划”领读教师报名表**

|  |              |  |     |
|--|--------------|--|-----|
| 姓名   | 孙昊鹏          | 所在院部   | 药学院 |
| <b>教师简介</b>  |              |  |     |
| <p>孙昊鹏，男，中国药科大学药学院药物化学系，副教授，博士生导师。2006年毕业于中国药科大学基础药理学理科基地班专业，获理学学士学位。同年免试推荐为中国药科大学药物化学专业硕博连读研究生。2011年获理学博士学位，同年留校任教。2014年晋升为副教授；2019年12月起作为访问学者在美国明尼苏达大学进修，为期一年。</p> <p>任教以来，承担专业英语文献、计算机辅助药物设计、药物化学等理论及实验课程的教学工作，年均承担本科教学250课时左右。作为指导教师指导学生获江苏省优秀本科毕业论文，获得校级教学竞赛奖等荣誉。</p> <p>主要针对神经退行性疾病、肿瘤开展创新药物分子的药物化学研究。作为课题负责人主持了国家自然科学基金面上项目一项，青年基金项目一项；作为主要参与人参加了国家自然科学基金、江苏省科技创新团队、科技部重大科技专项等多项研究课题。</p> |              |  |     |
| <b>计划阅读书目</b>  |              |  |     |
| 序号   | 书籍名称         | 书籍简介（书籍内容、书籍推荐理由、领读意义）                         |     |
| 1  | 新药的故事        | 了解创新药物研制过程中的曲折与艰辛，体味其中的方法与过程。                  |     |
| 2  | 明朝那些事儿（节选）   | 了解明朝的历史，特别是像李时珍这样的一代宗师的事迹。                     |     |
| 3  | 药物考——发明之道    | 了解创新药物研制过程中的曲折与艰辛，体味其中的方法与过程。                  |     |
| 4  | 古文观止（部分文章节选） | 对其中部分经典文章进行阅读与回顾，在学习科学知识的同时，也要加强对中国传统文化与典籍的学习。 |     |
| <b>“经典阅读计划” 活动安排</b>   |              |  |     |
| 序号   | 日期           | 活动内容（书籍名、活动形式、活动内容）                            |     |

|   |            |           |
|---|------------|-----------|
| 1 | 2021.10.8  | 新药的故事     |
| 2 | 2021.10.15 | 明朝那些事儿    |
| 3 | 2021.10.22 | 药物考——发明之道 |
| 4 | 2021.10.29 | 古文观止      |