附件1：

2017年度药学院大学生创新实验项目立项名单

| 项目编号 | 立项学院 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| BJMU-JC-2017201S | 药学院 | 趋向淋巴转运的生物大分子药物口服纳米递送系统的构建 | 董伟东 | 王学清 |
| BJMU-JC-2017202S | 药学院 | 第二临界胶束浓度的测定及应用 | 孔维恺忻 | 胡新 |
| BJMU-JC-2017203S | 药学院 | 难溶性药物口服纳米混悬剂的构建、性质和体内外评价 | 麦艳娜 | 李馨儒 |
| BJMU-JC-2017204S | 药学院 | 难溶性抗肿瘤药物共结晶的研究 | 韩梦仪 | 张华 |
| BJMU-JC-2017205S | 药学院 | 混合胶束PEOz-PLA/TPGS1000的自组装行为及与细胞膜相互作用的粗粒化分子动力学模拟 | 张诚 | 周艳霞 |
| BJMU-JC-2017206S | 药学院 | 基于碳纳米角的光热和光动力肿瘤治疗 | 郭相孚 | 张强 |
| BJMU-JC-2017207S | 药学院 | 用于个性化治疗的3D打印制剂的研究 | 李雨琪 | 范田园 |
| BJMU-JC-2017208S | 药学院 | 新型抗耐药菌药物的结构优化 | 张晗玙 | 孟祥豹 |
| BJMU-JC-2017209S | 药学院 | 检测细胞内生物素的荧光探针 | 俄日斯 | 王晶 |
| BJMU-JC-2017210S | 药学院 | α-芳基氧杂环丁烷的化学合成研究 | 刘智超 | 董甦伟 |
| BJMU-JC-2017211S | 药学院 | 利用基因组挖掘技术发现核糖体肽类天然产物 | 杨金 | 马明 |
| BJMU-JC-2017212S | 药学院 | 利用基因组挖掘技术发现新颖天然产物 | 赖俊勇 | 杨东辉 |
| BJMU-JC-2017213S | 药学院 | 基于拒食生态特征的海洋底栖生物（海绵、珊瑚）中活性分子的发现 | 汤雪健 | 程伟 |
| BJMU-JC-2017214S | 药学院 | 橙酮类化合物的体内代谢研究 | 夏虓林 | 徐风 |
| BJMU-JC-2017215S | 药学院 | 传统中药角蒿中的活性物质角蒿酯碱在类风湿性关节炎（RA）中的消炎作用及机制探究 | 朱宇豪 | 卞希玲 |
| BJMU-JC-2017201D | 药学院 | 北京大学药学生用药意识合理性的现状调查-以2014至2016级为例 | 刘当亮 | 聂小燕 |
| BJMU-JC-2017202D | 药学院 | 医学生入学教育阶段职业精神培育现状分析 | 储志远 | 李晓菲 |
| BJMU-JC-2017203D | 药学院 | 手机的使用和大学生焦虑情绪的关系——以北京大学医学部2016级药学生为例 | 徐帅 | 王珣 |
| BJMU-JC-2017204D | 药学院 | 医学预科生归属感现状及影响因素研究——以北京大学2015-2017级药学院学生为例 | 邹优 | 张红梅 |
| BJMU-JC-2017205D | 药学院 | 大学与科学院的药学硕士研究生培养模式比较研究 | 王丽清 | 朱元军 |
| BJMU-JC-2017206D | 药学院 | 宋人绘画中的药用植物研究 | 涂新宇 | 赵明 |