**附件2：药学院2019年课程与教材建设项目立项名单**

| **项目类别** | **负责人** | **学系** | **项目名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 虚拟仿真实验教学项目 | 张熠 | 药理系 | PD-1抗体药物的体内抗肿瘤活性测定 |
| 　 | 周建芹 | 生药系 | 程序性细胞死亡受体-1（PD-1）抗体生产工艺虚拟仿真实验 |
|  | 张经硕 | 药分系 | 奥司他韦片体内代谢动力学 |
| 课程建设项目 | 张健 | 中药系 | 《天然药物化学》在线开放课程 |
| 　 | 刘艳丽 | 中药系 | 《中药学》教学中创新思维的培养 |
| 　 | 陆叶 | 中药系 | 《中药鉴定学》线上线下相结合 |
| 　 | 曹碧茵 | 中药系 | 中药专业《方剂学》课程中开展《伤寒论》原文讲解的方法与实践研究 |
| 　 | 曹莉 | 中药系 | 通过《中药炮制学》教学创改培养有知识、有思想的中药人 |
| 实践、实验、实训项目 | 任海刚 | 药理系 | 药理学《机能实验学》设计性实验内容的建设和改进 |
| 　 | 柯亨特 | 药剂系 | 药物新剂型进入药剂学本科实验课程的探索研究 |
| 　 | 杨红 | 药剂系 | 1.药企实训教学体系建设研究 2.医院实训教学体系建设研究 |
|  | 张经硕 | 药分系 | 气相色谱法测定多烯酸乙酯软胶囊中二十碳五烯酸乙酯和二十二碳六烯酸乙酯的标示百分含量 |
| 　 | 徐乃玉 | 药分系 | 气相色谱法测定脑立清胶囊中龙脑、薄荷脑含量 |
| 　 | 李环球 | 药化系 | 从基础到创新的药物化学学科实验课程体系改革 |
| 　 | 刘江云 | 中药系 | 《天然药物化学》实验改革（中压柱层析色谱） |
| 教材培育项目 | 张慧灵 | 药理系 | 药学院教材培育项目《药理学》 |