**附件1：**

**精准医学联合研究中心**

**2016年度创新基金项目资助名单与金额**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **资助序号** | **题目** | **六南院**  **申报人** | **交大化院**  **申报人** | **资助经费**  **（万元）** | **备注** |
| 2016A001 | 多功能超声微泡造影剂的自组装及基因转染行为研究 | 杨少玲 | 周永丰 | 50 | **重点** |
| 2016A002 | 菲啶酮和石蒜科生物碱的高效合成及药物活性研究 | 王曼 | 张书宇 | 50 | **重点** |
| 2016A003 | 骨-椎弓根螺钉界面优化设计与仿生微环境构建方法研究 | 张亚东 | 任天辉 | 50 | **重点** |
| 2016B001 | DNA辅助囊泡融合实现肿瘤外泌体miRNA高灵敏检测 | 李静 | 张川 | 25 | 面上 |
| 2016B002 | 3D打印制备小口径组织工程血管及生物学相容性研究 | 严志强 | 姜学松 | 25 | 面上 |
| 2016B003 | 白细胞介素2的化学合成与免疫活性研究 | 赵文理 | 王平 | 25 | 面上 |
| 2016B004 | 生物降解性聚肽/金复合纳米粒子的制备及其用于中晚期宫颈癌的无创治疗 | 张蓉 | 董常明 | 25 | 面上 |
| 2016B005 | 医用聚氨酯复合骨黏合材料的制备及性能研究 | 肖海军 | 郑震 | 25 | 面上 |
| 2016B006 | 系统性红斑狼疮患者血清中  多抗体反应性检测与狼疮肾病相关性研究 | 王秦 | 董朝青 | 25 | 面上 |
| 2016B007 | KLF2调控胃癌发生发展的机制研究 | 陈金联 | 任吉存 | 25 | 面上 |
| 2016B008 | 面向尿道重建的3D打印材料研究 | 俞建军 | 谢少艾 | 25 | 面上 |
| 2016B009 | 促进糖尿病皮肤创伤愈合的蛋白水凝胶 | 于雪梅 | 金鑫 | 25 | 面上 |