附件1：

**中山大学科技成果转化专项2016年度项目清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **年份** | **项目名称** | **负责人** | **所在单位** |
| 2016 | 喉功能重建钛网支架装置（植入系统、固定钉及钉枪）的研发与转化 | 刘学奎 | 中山大学肿瘤防治中心 |
| 2016 | 机器人RV减速器专用润滑脂的研发及应用 | 纪红兵 | 化学与化学工程学院 |
| 2016 | 鳜传染性脾肾坏死病毒病灭活疫苗高效生产关键技术研究 | 董传甫 | 生科院 |
| 2016 | 血清microRNA在肝癌诊断中的应用 | 庄诗美 | 生科院 |
| 2016 | 离子型稀土矿废弃地低成本治理技术示范 | 汤叶涛 | 环境科学与工程学院 |
| 2016 | 高能效全自动大尺寸光电晶体提拉炉的研制与成果转化 | 王彪 | 中法核工程与技术学院 |
| 2016 | 结合热场均衡与数据无线传输的动力电池系统的研发与产业化 | 谭晓军 | 工学院 |
| 2016 | 1.6 类新药ACM-I滴眼液和眼内注射剂的临床前研究 | 高前应 | 中山大学中山眼科中心 |
| 2016 | 广东地方优质猪持续选育与新品种培育 | 陈瑶生 | 生科院 |
| 2016 | 污水处理厂污泥源头减量联合末端资源化利用技术研究与应用 | 孙连鹏 | 环境科学与工程学院 |

**中山大学科技成果转化专项2017年滚动支持项目清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **年份** | **项目名称** | **负责人** | **所在单位** |
| 2017 | 机器人RV减速器专用润滑脂的研发及应用 | 纪红兵 | 化学与化学工程学院 |
| 2017 | 结合热场均衡与数据无线传输的动力电池系统的研发与产业化 | 谭晓军 | 工学院 |