**“小分子化合物AQ-390在制备抵抗细胞焦亡药物及抑制剂的应用”的科技成果转化收益分配方案**

一、成果转化信息

成果名称：“小分子化合物AQ-390在制备抵抗细胞焦亡药物及抑制剂的应用”

成果完成人：叶浡之；钟凌峰；戴珊珊；樊晓浠；林万特；方子民

成果类别及专利号:发明专利 ZL202210253238.X

转化方式：专利权转让

挂牌价格：拾万元整（￥100,000.00）

取得时间：2023年3月31日

二、现金分配信息

成果完成人全体按80%分配，医院按15%分配，成果完成人所在科室按5%分配。详细分配方案见表格：

转化奖励分配登记表（所在团队）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称：“小分子化合物AQ-390在制备抵抗细胞焦亡药物及抑制剂的应用” | | | |
| 转化方式：专利权转让 | | | |
| 转化金额： 100000元 | | | 分配金额：80000元 |
| 收 入 分 配 方 案 | | | |
| 序号 | 完成人员姓名 | 金 额 | |
| 1 | 叶浡之 | 75000元 | |
| 2 | 钟凌峰 | 4000元 | |
| 3 | 樊晓浠 | 1000元 | |

转化奖励分配登记表（所在科室）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称：“小分子化合物AQ-390在制备抵抗细胞焦亡药物及抑制剂的应用” | | | |
| 转化方式： 专利权转让 | | | |
| 转化金额： 100000元 | | | 分配金额：5000元 |
| 收 入 分 配 方 案 | | | |
| 序号 | 姓名 | 金 额 | |
| 1 | 叶浡之 | 5000元 | |