**“内镜消洗追溯系统V1.0”专利的科技成果转化收益分配方案**

一、成果转化信息

成果名称：“内镜消洗追溯系统V1.0”

成果完成人：

郝海宾、王华晓、陈三泽、施文正、柳适、吴伊如、郑源腾、黄明宇、张海雁、严倩、贾海波、胡建东、吴冰冰、林孝澄、陈丹丹、项剑铮、曾小平、蔡仁樑、金徐徐、朱坚磊、陈佳佳、陈俊、黄德幸、魏怜恤、柯嘉文、吴雷、陈林、汤伟项、蒋招翔、胡和、郑成城、汤江洪、李澄舒、蔡笃树、陈涨兴、李季、李志峰、刘光锋、金小慧、孙彩霞、许多、俞静、吴婷婷、吴蕾若

成果类别及专利号:软件著作2021SR1154398

转化方式：挂牌交易

评估价格：柒拾万玖千叁佰元整（￥709,300.00）

取得时间：2019.10.30

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（团队） | | | |
| 转化方式： 转让 | | | |
| 转化金额： 71万元 | | | 分配金额：56.8万元 |
| 收 入 分 配 方 案 | | | |
| 序号 | 完成人员姓名 | 金额（元） | |
| 1 | 金小慧 | 40000 | |
| 2 | 孙彩霞 | 20000 | |
| 3 | 许多 | 20600 | |
| 4 | 俞静 | 11000 | |
| 5 | 吴婷婷 | 11000 | |
| 6 | 吴蕾若 | 11000 | |
| 7 | 郝海宾 | 41400 | |
| 8 | 王华晓 | 23000 | |
| 9 | 陈三泽 | 34000 | |
| 10 | 施文正 | 23000 | |
| 11 | 柳适 | 23000 | |
| 12 | 吴伊如 | 23000 | |
| 13 | 郑源腾 | 17000 | |
| 14 | 黄明宇 | 12000 | |
| 15 | 张海雁 | 17000 | |
| 16 | 严倩 | 17000 | |
| 17 | 贾海波 | 6000 | |
| 18 | 胡建东 | 8000 | |
| 19 | 吴冰冰 | 8000 | |
| 20 | 林孝澄 | 1000 | |
| 21 | 陈丹丹 | 11000 | |
| 22 | 项剑铮 | 10000 | |
| 23 | 曾小平 | 8000 | |
| 24 | 蔡仁樑 | 8000 | |
| 25 | 金徐徐 | 8000 | |
| 26 | 朱坚磊 | 5000 | |
| 27 | 陈佳佳 | 8000 | |
| 28 | 陈俊 | 20000 | |
| 29 | 黄德幸 | 20000 | |
| 30 | 魏怜恤 | 14000 | |
| 31 | 柯嘉文 | 9000 | |
| 32 | 吴雷 | 9000 | |
| 33 | 陈林 | 9000 | |
| 34 | 汤伟项 | 8000 | |
| 35 | 蒋招翔 | 9000 | |
| 36 | 胡和 | 5000 | |
| 37 | 郑成城 | 12000 | |
| 38 | 汤江洪 | 5000 | |
| 39 | 李澄舒 | 6000 | |
| 40 | 蔡笃树 | 3000 | |
| 41 | 陈涨兴 | 2000 | |
| 42 | 李季 | 5000 | |
| 43 | 李志峰 | 2000 | |
| 44 | 刘光锋 | 5000 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 转化奖励分配登记表（科室） | | | |
| 转化方式： 转让 | | | |
| 转化金额： 71万元 | | | 分配金额：3.55万元 |
| 收 入 分 配 方 案 | | | |
| 序号 | 姓名 | 金额（元） | |
| 1 | 曾一凡 | 2430 | |
| 2 | 陈三泽 | 1710 | |
| 3 | 郝海宾 | 2970 | |
| 4 | 黄明宇 | 1800 | |
| 5 | 贾海波 | 900 | |
| 6 | 江干桢 | 3330 | |
| 7 | 姜金隆 | 1530 | |
| 8 | 林孝澄 | 1800 | |
| 9 | 柳适 | 2790 | |
| 10 | 孙方园 | 810 | |
| 11 | 孙桢 | 5530 | |
| 12 | 王华晓 | 1620 | |
| 13 | 徐可 | 1260 | |
| 14 | 张海雁 | 2610 | |
| 15 | 张靖丽 | 2700 | |
| 16 | 章亦钦 | 450 | |
| 17 | 郑源腾 | 1260 | |