附件17

2025年度省科学技术进步奖提名公示

一、项目名称：HO-1介导血液肿瘤耐药机制与临床应用研究

二、提名者：贵州省卫生健康委员会

三、主要知识产权和标准规范等目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **知识产权（标准）类别** | **知识产权（标准）具体名称** | **国家**  **（地区）** | **授权号（标准编号）** | **授权（标准发布）日期** | **证书编号 （标准批准发布部门）** | **权利人（标准起草单位）** | **发明人（标准起草人）** | **发明专利（标准）有效状态** |
| 新技术 | 白血病预后基因突变测序检测 | 贵州省 | ---1 | 2017.05 | ---1 | 贵州医科大学附属医院 | 王季石 | 有效 |
| 新技术 | 淋巴瘤基因重排毛细管电泳检测 | 贵州省 | ---2 | 2017.05 | ---2 | 贵州医科大学附属医院 | 王季石 | 有效 |
| 新技术 | HLA高分辨配型检测（A、B、C、DRB1、DQB1） | 贵州省 | ---3 | 2018.10.11 | ---3 | 贵州医科大学附属医院 | 胡秀英 | 有效 |
| 新技术 | 移植后嵌合体检测 | 贵州省 | ---4 | 2018.10.11 | ---4 | 贵州医科大学附属医院 | 胡秀英 | 有效 |
| 新技术 | 荧光原位杂交技术结合应用CD138免疫磁珠分选检测多发性骨髓瘤细胞遗传学异常 | 贵州省 | ---5 | 2018.10.11 | ---5 | 贵州医科大学附属医院 | 胡秀英 | 有效 |
| 实用新型专利 | 一种用于血液检验的均匀混合装置 | 中国 | CN215866062U | 2020.11.27 | 15831387 | 贵州医科大学附属医院 | 倪明 | 有效 |
| 实用新型专利 | 一种血液科骨髓穿刺针 | 中国 | CN215839186U | 2022.02.18 | 15846729 | 贵州医科大学附属医院 | 张奉齐 | 有效 |
| 新技术 | 实时荧光定量PCR检测JAK2V617F突变位点 | 贵州省 | ---8 | 2018.10.11 | ---8 | 贵州医科大学附属医院 | 马丹 | 有效 |
| 新技术 | HLA特异性Ig抗体检测 | 贵州省 | ---9 | 2018.10.11 | ---9 | 贵州医科大学附属医院 | 马丹 | 有效 |
| 新技术 | GM试验检测免疫抑制相关的侵袭性真菌病 | 贵州省 | ---10 | 2018.10.11 | ---10 | 贵州医科大学附属医院 | 马丹 | 有效 |

四、主要完成人：王季石、胡秀英、潘成云、马丹、刘萍、亢倩、张天卓、王力、方琴

五、主要完成单位：贵州医科大学附属医院