**2024年安徽省科学技术奖提名项目公示**

**（科学技术进步奖）**

1. **项目名称：**

嵌合抗原受体T细胞治疗复发难治血液肿瘤技术创新及应用推广

1. **提名者：**

安徽医科大学

1. **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 |
| 发明专利 | 一种起始免疫细胞活化扩增体系及其应用 | 中国 | ZL 2021 1 0467793.8 | 2022年01月07日 | 第4882903号 | 安徽医科大学第二附属医院 | 翟志敏，高志买，李丛，王会平 | 有效专利 |
| 发明专利 | 一种测评CAR-T治疗前起始T细胞的方法 | 中国 | ZL 2021 1 0452520.6 | 2022年06月28日 | 第5266972号 | 安徽医科大学第二附属医院 | 翟志敏，王会平，蒲莲芳 | 有效专利 |
| 著作 | 白血病和淋巴瘤的CAR-T细胞治疗：理论、方法与病例分析 | 中国 | ISBN 978-7-5478-6407-4 | 2024年1月 | 上海科学技术出版社 | 安徽医科大学 | 翟志敏，陶千山，王芝涛，安福润，李迎伟，陶莉莉，王会平，吴凡，朱维维 | 其他有效的知识产权 |

**（四）主要完成人：**

翟志敏、陶千山、王会平、吴凡、李丛、安福润、李迎伟、张婉秋、王芝涛、梁雪

1. **主要完成单位：**

安徽医科大学

**（六）论证专家**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **工作单位** | **职称** | **学科专业** |
| 赵 卉 | 安医大二附院 | 主任医师教授 | 呼吸与危重症医学科 |
| 胡 伟 | 安医大二附院 | 主任医师教授 | 药物临床试验中心 |
| 王德光 | 安医大二附院 | 主任医师  教授 | 肾脏内科 |
| 张振华 | 安医大二附院 | 主任医师  教授 | 感染肝病科 |
| 杨 旻 | 安医大二附院 | 主任医师  教授 | 重症医学科 |