**公示内容**

**2024年安徽省科学技术奖提名项目公示**

**（科学技术进步奖）**

**（一）项目名称：**基于外泌体miRNA与纳米材料的急性胰腺炎精准诊疗技术体系构建及应用

**（二）提名者：**安徽医科大学

**（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 |
| 发明专利 | 一种急性胰腺炎早期预测生物标志物、预测模型及其构建方法 | 中国 | ZL202111318021.4 | 2024-01-30 | 6667838 | 安徽医科大学 | 李贺;沈兵;宋凯;徐炎松 | 有效 |
| 实用新型专利 | 胰腺炎腹腔脓肿穿刺定位装置 | 中国 | ZL202121244746.9 | 2022-05-13 | 16511647 | 安徽医科大学第二附属医院 | [李贺](https://www.patenthub.cn/s?ds=cn&q=ap:("%E5%AE%89%E5%BE%BD%E5%8C%BB%E7%A7%91%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E7%AC%AC%E4%BA%8C%E9%99%84%E5%B1%9E%E5%8C%BB%E9%99%A2")+AND+inv:"%E6%9D%8E%E8%B4%BA") | 失效 |

**（四）主要完成人：**李贺，孙远松，宋凯，尹纯林，汪海平，王召华

**（五）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 |