公示内容

项目名称： RAS突变相关肿瘤的关键诊疗技术创新和临床应用

主要完成单位（含排序）： 江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）;南京大学

主要完成人（含排序）： 李鹏超;闫超;于涵洋;张杨;杨海伟;纪昊;吴启开

代表性论文（专著）及知识产权列表：（至少包含论文名称、刊名、年卷页码和作者）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 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） | 知识产权（标准）有效状态 |
| 1 | 论文 | FimH confers mannose-targeting ability to Bacillus Calmette-Guerin for improved immunotherapy in bladder cance | 美国 | 10(3):e003939 | 2022-03-01 | Journal for Immunotherapy of Cancer | 张杨， 霍凡， 贾儒 | 闫超， 李鹏超，吕强 | 有效 |
| 2 | 论文 | Development of Novel Aptamer-Based Targeted Chemotherapy for Bladder Cancer | 美国 | 82(6):1128-1139 | 2022-03-01 | Cancer Research | 王瑶， 张杨， 李鹏超 | 闫超， 于涵洋，Dan Theodorescu | 有效 |
| 3 | 论文 | Cannabidiol inhibits human glioma by induction of lethal mitophagy through activating TRPV4 | 美国 | 17(11):3592-3606 | 2021-11-01 | Autophagy | 黄腾飞，徐天琦 | 闫超 | 有效 |
| 4 | 论文 | Targeted Delivery of Catalase and Photosensitizer Ce6 by a Tumor-Specific Aptamer Is Effective against Bladder Cancer In VivoTargeted Delivery of Catalase and Photosensitizer Ce6 by a Tumor-Specific Aptamer Is Effective against Bladder Cancer In Vivo | 美国 | 21(4):1705-1718 | 2024-04-01 | Molecular Pharmaceutics | 张杨， 贾儒， 王晓艺 | 李鹏超，闫超， 吕强 | 有效 |
| 5 | 论文 | Design, synthesis, and evaluation of 4(1H)-quinolinone and urea derivatives as KRASG12C inhibitors with potent antitumor activity against KRAS-mutant non-small cell lung cancer | 法国 | 244:114808 | 2022-12-01 | Eur J Med Chem | 成荣洁 | 闫超 | 有效 |
| 6 | 论文 | A novel protein RASON encoded by a lncRNA controls oncogenic RAS signaling in KRAS mutant cancers | 美国 | 33(1):30-45 | 2023-01-01 | Cell Research | 成荣洁 | 闫超 | 有效 |
| 7 | 论文 | Extraperitoneal Laparoscopic Radical Nephroureterectomy and Lymph Node Dissection in Modified Supine Position | 美国 | 107:126-131 | 2017-09-01 | Urology | 李鹏超，陶俊， 秦超 | 吕强 | 有效 |
| 8 | 发明 | 一种重组卡介苗及其制备方法和应用 | 中国大陆 | CN111518738B | 2022-02-08 | 202010383821.3 | 徐州海润生物科技有限公司 | 张杨，李鹏举 | 有效 |
| 9 | 发明 | 一种核酸适体及其应用 | 中国大陆 | CN114317545B | 2023-12-15 | 202210058295.2 | 南京大学 | 于涵洋，闫超，王瑶，张杨 | 有效 |
| 10 | 发明 | 一种药物在制备治疗脑转移瘤及其相关疾病的药品中的应用 | 中国大陆 | CN111773390B | 2021-08-20 | 202010622510.8 | 南京大学 | 闫超，黄腾飞，徐天琦 | 有效 |