**公示表格**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 奖项 | | 林浩然动物科学技术奖（项目奖） | | | | | |
| 组织单位 | | 广东省动物学会、广西动物学会、湖南省动物学会、湖北省动物学会、海南省动物学会、江西省动物学会、澳门大学、香港中文大学 | | | | | |
| 项目  名称 | 中文 | 人源肿瘤组织异种移植动物模型（PDX）的构建技术及应用 | | | | | |
| 英文 | Establishment and application of patient-derived xenograft models (PDX) | | | | | |
| 主要完成人 | | 苏乔、李文德、王安训、李武国、赵广银、邵楠、毕颎、陈伟、陈思羽、刘长琳 | | | | | |
| 主要完成单位  （盖章） | | 中山大学附属第一医院、广东省实验动物监测所、中山大学附属第七医院 | | | | | |
| 拟申报等级 | | □特等奖 □一等奖 ☑二等奖 | | | | | |
| 所属学科 | | 实验肿瘤学 | | | | | |
| 主题词 | | 肿瘤、PDX模型、构建、应用 | | | | | |
| 任务来源 | | A.国家计划 B.部委计划 √**C.省、市、自治区计划** D.基金资助  E.国际合作 F.市厅局级计划 G.自选 H.其他单位委托 I.其他 | | | | | |
| 计划（基金）  名称和编号 | | （1）结直肠癌类器官、PDX模型的构建及其在个体化治疗研究中的应用（2019A030317005）（2）实验动物资源公共服务平台建设（2018B030317001）（3）结直肠癌PDX动物模型的构建及其在抗肿瘤药物药效学研究中的应用（2017A030303015）（4）乳腺癌、胃癌原位种植瘤转移模型的构建及分子影像学监测关键技术的研究（2014A030304016） | | | | | |
| 项目起止时间 | | 起始: 2011 年01 月01日 | | | 完成: 2021 年 12月31 日 | | |
| 联 系 人 | | 陈伟 | 联系电话 | 18529138697 | | 邮箱 | dr.chenway@aliyun.com |