2025CACA整合肿瘤防治科创大赛报名表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 报名组别 | □智创引擎组——科研转化组  □产融聚变组——临床转化组 | | | |
| 项目名称 |  | | | |
| 项目阶段 | **□概念验证期：**基于肿瘤防治新理论、新技术或新模式的早期探索，尚未完成实验验证或原型开发。  **□技术转化期：**工程化开发或临床前研究  **□临床推进期：**已开展或计划开展人体临床试验的干预性肿瘤防治方案  **□市场推广阶段：**已经形成产品，进入临床使用 | | | |
| 项目负责人信息 | 项目负责人 |  | 职称/职务 |  |
| 性别 |  | 学科专业 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 工作单位 |  | | |
| 项目团队  成员信息  （最多填5人） | 团队成员1 |  | 职称/职务 |  |
| 学科专业 |  | 承担角色 |  |
| 团队成员2 |  | 职称/职务 |  |
| 学科专业 |  | 承担角色 |  |
| 团队成员3 |  | 职称/职务 |  |
| 学科专业 |  | 承担角色 |  |
| 团队成员4 |  | 职称/职务 |  |
| 学科专业 |  | 承担角色 |  |
| 团队成员5 |  | 职称/职务 |  |
| 学科专业 |  | 承担角色 |  |
| 项目联系人 |  | 联系电话和电子邮箱 |  | |
| 项目简介（600字以内） | （简述技术原理、创新点、临床价值、应用场景说明等） | | | |
| 项目核心优势  （可选择其中最重要的3项） | **□创新性：**项目在肿瘤防治的理念、技术、方法等方面具有显著的创新性，提出了全新的解决方案或对现有方案进行了突破性改进。​  **□临床应用价值：**项目成果能够直接应用于临床实践，有效提高肿瘤的诊断准确率、治疗效果，改善患者生存质量，降低医疗成本等，具有明确的临床需求和应用前景。​  **□技术先进性：**运用了前沿的科学技术，如人工智能、基因编辑、纳米技术等，且技术成熟度高，在同领域中处于领先地位。​  **□团队实力：**项目团队成员具备丰富的肿瘤防治相关专业知识和实践经验，专业背景涵盖医学、生物学、工程学等多个领域，团队结构合理，具备强大的研发和执行能力。​  **□数据支撑：**拥有大量高质量的临床数据或实验数据来验证项目的有效性和安全性，数据来源可靠，分析方法科学。​  **□整合性：**强调整合肿瘤防治的理念，能够将多种治疗手段、不同学科资源进行有效整合，形成综合性的肿瘤防治方案。​  **□市场潜力：**项目具有广阔的市场前景，能够满足市场对肿瘤防治产品或服务的需求，具备良好的商业转化潜力和盈利能力。​  **□社会影响力：**项目的实施和推广有望对肿瘤防治领域产生积极的社会影响，提高公众对肿瘤防治的认知和重视程度。 | | | |
| 项目成果（可多选） | □专利（编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_）  □论文发表  □获奖情况（\_\_\_\_\_\_\_\_\_）  □产品原型  □用户测试数据  □其他（\_\_\_\_\_\_\_\_\_） | | | |
| 需求支持 | □资金 □技术指导 □孵化资源 □市场对接  □其他（\_\_\_\_\_\_\_\_\_） | | | |
| 声明与承诺 | 本人承诺：  1.参赛项目为原创成果，无知识产权纠纷；  2.同意大赛组委会对项目资料进行宣传展示；  3.遵守赛事规则，服从评审结果；  4.项目符合《涉及人的生物医学研究伦理审查办法》及相关法规；  5.数据使用已获得合法授权，无虚假伪造；  6.参赛人员获得其所在单位的知情同意。 | | | |
| 项目负责人签字 | | 2025年 月 日 | | |
| 项目负责人所在  单位（院、系）意见 | | （盖章）  2025年 月 日 | | |