

# **“中山大学安必平教育发展基金”竞赛**

## **奖金评选细则**

为鼓励品学兼优的学生潜心科学研究，促进我国科学教育事业的发展，广州安必平医药科技股份有限公司与中山大学生命科学学院协商，决定设立“中山大学安必平教育发展基金”。教育发展基金分为两部分：年度奖学金及竞赛奖金。

竞赛为年度竞赛，由安必平公司提供竞赛项目，中山大学生命科学学院学生以团队名义参加。学生也可结合自身及实验室的工作，主动提出相关竞赛项目来参赛。

### **一、竞赛项目总体要求**

（一）项目有临床转化价值，比如：可形成核酸或蛋白标志物检测试剂，或可形成某一人工智能产品，与人类疾病诊断、治疗及预后相关；

（二）项目采用的技术路线不限；

（三）项目可与检测试剂使用的某种原料/材料研发相关，比如，抗体研发、分子生物学相关酶类、微流控芯片；

（四）安必平提供的参赛项目方向主要为：荧光原位杂交、荧光 PCR、循环肿瘤细胞检测、免疫组织化学抗体开发、分子生物学相关原料开发、人工智能病理诊断相关等技术相

关的检测试剂、原料或材料、算法或产品开发，及相关技术路线的建立。

（五）参赛项目的知识产权属于中山大学生命科学学院，学生参赛必须提供研究生导师或本科生指导教师的书面知情同意书。

## 二、竞赛奖金评选条件

（一）参赛学生热爱祖国、遵纪守法、品行端正；

（二）中山大学生命科学学院全日制在读博士、硕士研究生及本科生均可申请，不限专业；

（三）参赛以团队为单位，需有一位中山大学生命科学学院的专任教师做指导老师；

（四）选择安必平提供的参赛项目，或自主建议项目；

（五）项目时间跨度为一年；

（六）分为立项和结题两个阶段。立项阶段，各参赛团队提交项目申请书，由“中山大学安必平教育发展基金”竞赛项目管理委员会根据项目类型进行遴选。一旦立项则拨付 50% 的经费；结题阶段，各参赛团队提交结题申请书，根据完成项目的效果进行等级评定，分为优秀、良好、合格、不合格四个等级，并发放剩余比例的经费。

（七）开展项目研究内容所需实验费用超支部分由参赛团队及课题组自筹，本竞赛奖金不提供额外费用支持；

（八）此经费为包干制，由指导教师负责经费分配，原则上发放给参赛学生的劳务费不得高于各立项项目经费总额的20%，且仅限于参赛项目组的学生。

（九）属于团队或个人自有的研究成果，不得侵犯他人知识产权。

三、 竞赛奖金金额及名额

本年度竞赛奖金总奖金共计 100000 元，分为三种项目类型：

项目类型	经费总额	支持数量
重点项目	40000	1
面上项目	20000	2
一般项目	10000	2

立项成功即发放 50%的经费，剩余经费根据结题情况发放相应比例，具体如下：

结题等级	发放比例
优秀	50%-60%
良好	40%

合格	30%
不合格	0%

如有经费结余则累积到下一年作为优秀等级的浮动比例中。

#### 四、评审程序

（一）组织工作由学院学工部负责。

（二）学工部发布评审通知，申报团队按要求提出立项申请或提供结题材料，并于截止日期提交申报材料交学工部审核。

（三）学院学工部初审。

（四）学院学工部将申报材料提交“中山大学安必平教育发展基金”竞赛项目管理委员会进行评审。“中山大学安必平教育发展基金”竞赛项目管理委员会成员包括中山大学生命科学学院教师代表、安必平公司代表。

（五）确定立项名单及结题等级并公示结果。