联系我们







9 [高級]

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学传播 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化



🏫 您现在的位置: 首页 > 新闻 > 综合报道

"适应性免疫的起源与演化"项目启动

4月28日,以中科院上海生命科学研究院生化与细胞所为主要承担单位的国家重大科学研究计划项目"适应性免 疫的起源与演化"启动会召开。上海生科院、上海市科委基础研究处、生化与细胞所相关负责人,项目专家组成 员、课题负责人及学术骨干等40余人参加了此次会议。

会上,项目首席科学家刘小龙研究员介绍了项目基本情况、研究内容、课题设置和预期达成目标等。项目分设 "抗原受体多样性的形成机制及其起源"、"特异性免疫识别的结构与功能演化"、"免疫信号转导通路的起源与 演化"、"天然免疫与适应性免疫应答的协作及其演化"和"原始淋巴细胞系与淋巴器官的起源与演化"五个课

各课题负责人及学术骨干就拟展开的研究内容、已有的研究进展及预期目标依次进行了汇报。与会专家充分肯 定项目课题设置的合理性,并对项目和各课题的实施提出了建设性意见,在充分肯定现有研究进展的同时,对存在 的各种问题提出了宝贵意见和建议。课题负责人及学术骨干最终一致达成将在项目实施过程中,围绕适应性免疫的 关键科学问题开展更有效和紧密合作,推进共享模式动物资源、技术平台以及部分实验成果,为有效地推动项目顺 利开展和实施而共同努力奋斗。

打印本页