



整体课程外包服务

没时间？没精力？没条件？
请将一切交给我们来打理！

“北京安必奇生物科技有限公司由一批资深留学归国人员联合创办，是从事临床医学检验、新型诊疗技术和生物药研发、细胞产品定制和转化医学研究的开放式能力和技术平台企业。服务范围贯穿从药物发现到实现生产的全过程。”

团队介绍

安必奇国际化的科研团队，以研究为首任，以客户为中心，凭借技术平台，丰富的科研经历，已与家名药企合作开发项目，公司在生物新药研究开发领域有着深厚的工作积累，在全世界范围内构筑了良好的合作关系。核心团队来自国内外高校如：

University of California, Los Angeles、State University of New York、Arizona State University、École polytechnique fédérale de Lausanne、

University of Florida、Ohio University、The Ohio State University、University of Nebraska-Lincoln等，在抗体工程、基因工程、免疫学、病毒学、分子与细胞生物学、微生物学和临床医学转化等领域具备丰富的经验。安必奇倚赖雄厚的技术能力，强大的人才队伍，有信心为中国药企“助跑”进入全球生物医药市场。用我们高效优质的服务为客户创造高效益。

医学疾病分子机制研究

课题指导研究团队具备多年转化医学研究和药物研发经验，不断结合国际医学生物学的前沿技术和研究进展，在分子与细胞水平上研究与重大疾病相关的基因、生化途径、信号通路、模块及其作用网络，进行整合与系统分析，揭示重大疾病的发生、发展的潜在分子机理（包括个性与共性分子机制），推动转化医学研究，加快研究成果转化，为人类健康服务。

● 遗传分子机制

发现新致病基因和已知致病基因的突变型，借助细胞和动物模型研究致病分子机理。

● 表观遗传分子机制

探索表观遗传修饰和发育相关的重要分子、通路和调控网络，揭示表观遗传机制在重大疾病中的功能及作用。

● 免疫调控分子机制

研究肿瘤、感染、老化等领域的免疫识别与免疫调节，免疫机制与诊断及治疗，免疫治疗等。

● 代谢通路稳态调控分子机制

研究细胞异常代谢的信号通路，揭示代谢通路稳态调控机制与恶性肿瘤其他重要疾病的关系。

● 能量代谢分子机制

多层次、多角度地研究与能量代谢调控相关的信号通路网络，揭示能量代谢异常与心脑血管疾病、肝脏疾病等重大疾病的关系。



药学科学研究

课题指导研究团队专注于创新药物发现、生物效应与成药性研究、药物制剂与递送、药物临床应用与安全性评估等研究，有机地将药学研究与新药开发应用结合，推动转化医学研究，促进研究成果转化。通过聚集全球资源，推动新型药物与疗法的研发和关键新药技术的突破，助力中国生物医药行业的创新与发展，造福人类健康。

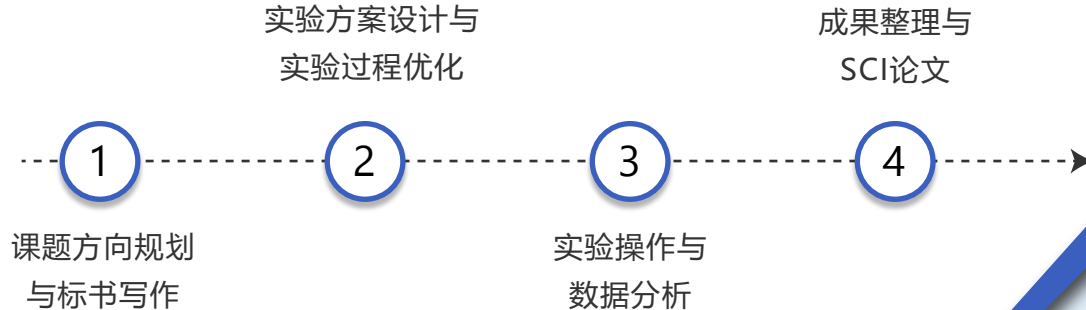
我们建立了系统的、智能的新药研发技术平台，包括计算机辅助药物设计、抗病毒药物筛选、分子影像示踪等平台，服务于药物设计、筛选、制备、评价和应用。我们具备多年药物研发经验，包括肿瘤、消化系统、心脑血管系统、内分泌系统、呼吸系统、神经系统、病毒感染等领域的免疫细胞治疗、小分子化合物、生物大分子等药物研发经验。



服务优势

- 一对一个性化服务，为您提供专属的科研解决方案
- 及时顺畅的沟通交流
- 成熟完善的实验平台，标准流程确保实验周期
- 项目管理成果发表全程协助，确保及时高效的科研产出

服务流程



手机扫描微信二维码

具体服务流程包括：客户课题方向确定；文献检索、查阅；实验方案初稿；客户交流讨论；实验方案确认；签订服务合同及保密协议；启动实验；实验过程中沟通、优化方案；提交实验报告及原始数据；SCI论文服务。

免费电话：(86) 400-008-6094 (节假日均可接听)

Email : info@abace-biology.com

办公室/实验室地址：

北京市通州区经海五路1号院国际企业大道III 22号楼