

# 唐啸宇

---



男, 博士, 研究员, 研究方向为探究活性天然小分子物质介导的“微生物-微生物”和“微生物-宿主”相互作用, 从化学分子水平理解生命活动进而开发药物。

2013 年 8 月获得德国图宾根大学获药理学博士学位。2013 年 11 月至 2017 年 8 月在美国加州大学圣地亚哥分校 Scripps 海洋研究所和 J. Craig Venter 研究所完成了博士后研究, 随后受雇于美国知名合成生物学公司 Ginkgo Bioworks 任研发工程师, 曾在德国 Stuttgart 生化技术中心交流和美国南卡罗莱纳大学担任访问教授, 2020 年 9 月底回国全职加入深圳湾实验室化学生物学研究所。曾参与多项中国、欧洲和美国重大基础研究项目, 目前主持国家自然科学基金面上项目和深圳湾实验室开发基金项目。研究成果发表在 *National Science Review*、*Nature Chemical Biology*、*Angew Chem*、*Nature Communications*、*PNAS* 等学术杂志上, 共计 30 余篇, 曾获得授权专利一项。

目前担任中国生物物理学会肠道菌群分会委员, 美国微生物学会专业学术期刊《*Microbiology Spectrum*》(IF=7.1) 杂志编辑, 《*Chinese Journal of Natural Medicines*》(IF=3.0) 青年编委, 以及多个微生物、生物技术、天然产物相关领域 SCI 杂志的专业审稿人。曾于 2009 年获得“中德生物技术政府交流奖学金”和 2014 年欧洲 PHOENIX Pharmaceutical Science Award。