

戴俊彪



男，博士，研究员，博导。研究方向为表观遗传学与合成生物学研究。

1997年本科毕业于南京大学基础学科教学强化部，2000年在清华大学生物技术与科学系获得硕士学位，2006年获得美国爱荷华州立大学博士学位。2006-2011年在美国约翰霍普金斯大学医学院从事博士后研究，2011-2017年担任清华大学生命科学学院研究员。近5年以通讯/共同通讯作者身份在 Science、Nature Communications、Cell Research、Developmental Cell、PNAS 等国际著名杂志发表论文 30 余篇。2017年3月与 Sc2.0 合作团队在 Science 杂志上以封面专刊同期发表了五篇染色体合成相关文章，其中 1 篇为唯一通讯作者。该成果入选 2017 中国科学十大进展、中国高等学校十大科技进展、中国科技进展十大新闻，被认为是合成生物学上的一个里程碑。戴俊彪研究员是人工合成酵母基因组国际计划（Sc2.0）和基因组编写国际计划（GP-write）的中方主要参与者，牵头发起了“国际基因组编写计划·中国（GP-write China）”国际合作项目。目前正在主持和参与科技部重点研发计划、中科院国际大科学计划等多项国内国际重大科技计划，正在牵头组建广东省合成基因组学重点实验室和深圳合成基因组学重点实验室，是我国合成生物学重点研发专项实施方案和指南编写组成员。荣获国家杰出青年科学基金、谈家桢生命科学创新奖、英国皇家学会牛顿高级学者基金、中青年科技创新领军人才、国家万人计划。