



2025年度 拜耳中国科研合作奖获奖名单

北京大学

// 拜耳讲席教授



王存玉

教授，临床医学高等研究院

主要研究方向：

成人干细胞和骨衰老的分子和表观遗传机理，肿瘤干细胞和肿瘤免疫治疗，以及靶向肿瘤药物

// 拜耳研究员



陈斌龙

副研究员，药学院

主要研究方向：

智能递药系统的分子药剂学研究，开发基于亚细胞靶向的智能药物递释技术，研究药物制剂在肿瘤微环境及肿瘤细胞内的转运命运，高效操控生物学效应



陈则宇

助理教授、研究员，基础医学院

主要研究方向：

聚焦于免疫系统工程前沿，重塑T细胞转录与表观遗传调控，解析其在不同微环境下的信号响应机制，为新型靶向细胞疗法的开发提供理论基础



马雷

助理教授、研究员，未来技术学院

主要研究方向：

推动“数字生命”新兴范式，从数据驱动的预测模型走向可运行、可验证的生命系统重建模型，使生命功能能够在脑-体-环境闭环中从结构与动力学中涌现



苗蕾

助理教授、研究员，药学院

主要研究方向：

通过新一代脂质纳米材料工程化突破 mRNA/siRNA 基因治疗在体内递送中的关键瓶颈；围绕免疫原性与治疗疗效的精准调控，开展面向肿瘤及代谢性/慢性炎症性疾病的基因药物递送与相关治疗策略



钟超

教授，基础医学院

主要研究方向：

聚焦组织区域免疫的关键调控机制及其在临床重大疾病发生、发展及转归过程中的作用



朱健

教授，生命科学学院

主要研究方向：

在细胞分化、形态建成和成体稳态中起关键作用的信号转导网络调控机制

// 拜耳博士后



程增瑞

博士，药学院

主要研究方向：

碳碳键断裂转化新策略和新方法



康自红

博士，生命科学学院

主要研究方向：

RNA 表观修饰，尤其是 m6A 修饰在染色质功能调控、基因组稳定性维持及肿瘤适应机制中的作用



唐非

博士，生命科学学院

主要研究方向：

应用单细胞基因组大数据的整合与生物信息学分析，解析肿瘤微环境的复杂性及其在疾病进展和治疗过程中肿瘤微环境的异质性和动态重塑如何影响疾病进展与治疗响应，识别具有生物学意义和治疗潜力的靶点





2025年度 拜耳中国科研合作奖获奖名单

清华大学

// 拜耳讲席教授



俞立

教授，生命科学学院

主要研究方向：

迁移体生物学，鉴定和发现了多个调控迁移体形成的关键基因并揭示其中的分子机制

// 拜耳研究员



储凌

副教授，药学院

主要研究方向：

基于新型生物正交反应的beyond-Rule-of-5(bRo5)小分子细胞内合成、筛选与递送，基于靶向KRAS蛋白降解途径的癌症治疗新策略的开发，活细胞蛋白标记及超高分辨成像新工具



卢磊

助理教授，药学院

主要研究方向：

蛋白质从头设计在化学生物学方面的应用



闫创业

副教授，生命科学学院

主要研究方向：

重要生物大分子的结构生物学前沿研究

// 拜耳科研转化基金



刘慧琴

副研究员，药学院

主要研究方向：

特定疾病领域的创新药物设计和递送系统开发



潘登

副教授，基础医学院

主要研究方向：

肿瘤免疫逃逸机制及肿瘤免疫治疗新靶点研究



王强

助理教授，生命科学学院

主要研究方向：

生理病理条件下棕色脂肪、米色脂肪功能活化以及白色脂肪与米色脂肪相互转变的分子机理