



附：2022 年度拜耳中国科研合作奖获奖名单（按照姓氏拼音排序）

北京大学

拜耳讲席教授



陈雪梅

讲席教授，北京大学生命科学学院

主要研究方向：花的发育、小 RNA 和植物的 RNA 修饰

拜耳研究员



李毓龙

教授，北京大学生命科学学院

主要研究方向：开发新型神经成像技术，用于在时间和空间尺度上解析神经系统的复杂功能，探究生理及病理条件下突触传递的调节机制



刘君

助理教授，北京大学生命科学学院

主要研究方向：RNA 修饰对于基因转录活性的调控机制以及 m6A 在干细胞，免疫和肿瘤发生等生物过程中的调控功能



汪贻广

博雅特聘教授，北京大学药学院药剂系

主要研究方向：智能纳米药物递送与疾病诊疗研究



肖俊宇

长聘副教授、研究员，北京大学生命科学学院

主要研究方向：与人体疾病密切相关的蛋白机器的功能基础，尤其聚焦对免疫球蛋白分子机制的研究



张学飞

研究员，北京大学生物医学前沿创新中心

主要研究方向：**B**细胞生成多样性抗体和基因组稳定性维持机制的研究



张莹

研究员，北京大学生命科学学院

主要研究方向：肿瘤免疫学及免疫治疗领域的研究

拜耳博士后



李晴晴

博士后，北京大学生命科学学院

主要研究方向：使用前沿的组学测序技术结合类器官小体模型来研究肿瘤生物学中的关键问题。



孟浩巍

博士后，北京大学生命科学学院

主要研究方向：基因编辑工具脱靶检测技术的开发，并基于此技术改造更精准、高效的基因编辑工具



周筱

博士后，北京大学医学生物信息学系

主要研究方向：发现并解释有趣的生物学现象，同时致力于增加人们对疾病发生发展机制的了解，从而对临床提供帮助

清华大学

拜耳讲席教授



时松海

院长，清华大学生命科学学院

主要研究方向：哺乳动物大脑发育和功能研究

拜耳研究员



陈柱成

教授，清华大学生命科学学院

主要研究方向：染色质生物学，尤其是染色质重塑研究



李赛

副教授，清华大学生命科学学院

主要研究方向：以结构生物学方法，从事染色质生物学，尤其是染色质重塑研究



朱佳俊

助理教授，清华大学医学院基础医学系

主要研究方向：肿瘤发生的分子机理与代谢基础

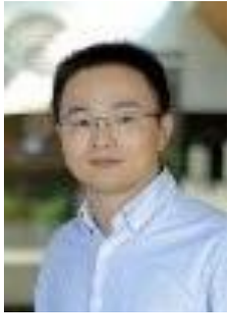
拜耳科研转化基金



鲁志

研究员，清华大学生命科学学院

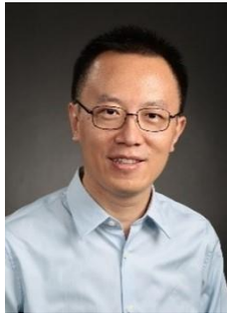
主要研究方向：非编码 RNA 相关的生物信息学研究



唐海东

副教授，清华大学药学院

主要研究方向：肿瘤免疫学与免疫治疗



杨雪瑞

副教授，清华大学生命科学学院

主要研究方向：解析与复杂生物学过程及复杂疾病相关的转录后调控过程