

陈锡高



男，博士。2013年毕业于吉林大学化学系，博士毕业于美国佛罗里达大学，师从谭蔚泓教授（中国科学院院士），主要从事核酸适配体的筛选，合成及其化学功能化的研究。

2019年加入华大智造美国 Complete Genomics 从事 NGS 测序研发。2021年被认定为深圳市“孔雀计划”海外高层次人才，目前的研究重点包括 1) 高通量大规模的进行核酸适配体的筛选及其功能化，以及其在精准诊断，治疗方向的应用。2) 开发及优化新型测序化学，以提高测序质量及通量。以第一作者在 *Angew Chem*, *ACS Applied Materials & Interfaces*，共同作者在 *Nature Chemistry*, *JACS*、*Angew Chem Int Ed Engl* 等杂志发表 SCI 文章 20 篇。