



纳米医药技术

助力转化医学研究

医学界新兴技术 | 多学科交叉融合 | 多疾病广泛应用 | 多功能疾病诊疗

纳米医药技术是一种在纳米尺度上对药物和疾病诊疗方法进行改进和创新的技术，是未来一段时间转化医学研究和药物研发的热点。纳米医药技术综合医用材料学、医用免疫学和细胞生物学等多学科进展，有希望产生既安全又高效的多功能疾病诊疗技术，有不可限量的前途。

普略医学作为专业的转化医学研究服务平台，聚焦纳米医药技术，为肿瘤、心血管、炎症等疾病方向的研究组织和机构提供纳米医药技术转化和研发合作服务。平台齐备纳米药物设计、合成、表征、体外生物学评价、体内生物学评价和机制研究等实验室，以确保快速产出诊疗技术的创新成果。

技术优势

- 具有药物控释性，可实现药物的缓控释放从而减轻耐药
- 具有靶向性，增加局部浓度从而提高药效并减少副作用
- 通过控制粒径大小及分布等提高药物溶解性，易于吸收
- 可消除生物屏障对药物作用的限制，提高生物利用度
- 可降低体内免疫识别，延长药物滞留时间并增强药效
- 可实现药物多样性和诊疗智能性设计，为诊疗一体化提供可能

杭州普略生物科技有限公司

PoolingMed technologies (HangZhou) Co., Ltd.

官网: www.poolingmed.com
邮箱: service@100biotech.com

电话: 400-611-2850
微信: PoolingMed

总部地址: 杭州市庆春东路西子国际中心C座3003室
分部地址: 北京市东城区东四南街157号R708室



技术平台



应用方向



疾病诊疗



免疫调节



药物递送



纳米造影



疫苗制备



生物解毒

公司简介

普略医学是一个聚焦于纳米医药技术的转化研究和研发平台，拥有专业水平的纳米医药设计、合成、制备、评测、毒理药理和疾病诊疗机制研究实验室。普略医学团队拥有上千项肿瘤等疾病方向的项目经验，可为业内提供高质高效的转化研究和研发技术合作服务。



2000+基础和
转化医学项目



5000+科研论
文及发明专利



八大转化医学
研究技术平台



顶级科研顾问
及技术团队



创新性idea设计
及方案撰写



高效真实的项目
方案实施

杭州普略生物科技有限公司

PoolingMed technologies (HangZhou) Co., Ltd.

官网: www.poolingmed.com
邮箱: service@100biotech.com

电话: 400-611-2850
微信: PoolingMed

总部地址: 杭州市庆春东路西子国际中心C座3003室
分部地址: 北京市东城区东四南街157号R708室

