

龙沙针对糖尿病研发的高效全面解决方案

据最新的调查显示，目前全球有将近3.66亿的糖尿病患者，预计到2030年这一数字将高达5.52亿，而在中国目前糖尿病患者高达1.44亿，约占全球糖尿病患者总人数的三分之一。同时，2012年治疗糖尿病药物市场高达1000亿美金，北美的市场份额最大，欧洲次之。因此，在药物研发领域，糖尿病已经成为各医药公司和研究机构一个重要的研究方向。各大欧美医药公司和生物科技公司把大部分资源和精力都投向糖尿病研发相关领域。据调查统计，目前全球正在研发的183种新药中，就有26种与I型糖尿病治疗相关。

面对糖尿病研发这一庞大市场，龙沙凭借其实力雄厚的研发团队，积极推出一系列产品与服务，帮助研发机构以更好、更快、更便捷的方式开展各项相关工作，其中包括：

- 正常型和疾病型的II型糖尿病胰岛；
- 正常型、I型糖尿病、II型糖尿病的原代细胞，包括平滑肌细胞、各种内皮细胞、肾细胞、皮肤细胞、脂肪细胞、以及干细胞；
- 特异、优化的各原代细胞的培养基；
- Nucleofector™ 转染技术，帮助更高效的转染各种难转细胞；
- 高效、灵敏、便捷的细胞功能检测试剂盒；

将来，龙沙也会一如既往以其优秀、高效、全面的生物科学解决方案满足广大科研工作者的需求，力求成为以科技改善生活质量的行业领先供应商。