

如何加速药物研发进程? 何种利器可以解决药物开发的瓶颈?

先导化合物确证和化合物安全性评价的高通量动力学筛选首选——
FLIPR Penta 高通量实时荧光检测分析系统

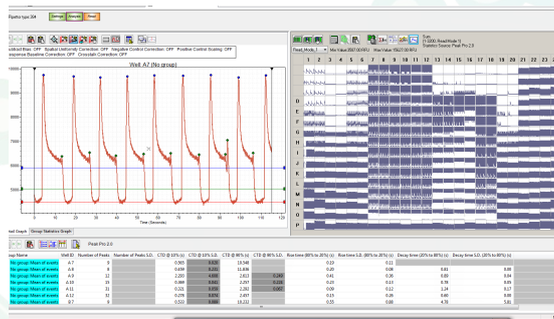


每种新药的成功上市都经历漫长时间、且耗费巨额的资金，加速新药研发速度，降低研发成本是各家研发机构急需解决的首要问题，G 蛋白偶联受体和离子通道一直以来作为主要的药物作用靶点而备受青睐，除此之外药物安全性评价重要性也日渐提升并开始阶段性越来越早，实时高通量荧光检测技术将是您的最佳选择，包括钙流、膜电位、pH、hERG 通道、早期心机毒性检测等多种检测需求，Molecular Devices (MD) 公司一直致力于新产品

和技术的开发和革新，为新药筛选提供了从仪器到试剂的完整的解决方案，为优良先导化合物的筛选提供了有力保障，推出业界领先的用于检测 GPCRs 和离子通道的 FLIPR® 高通量实时荧光检测平台。

优势

- 专属、灵活配置的光学配件
- 通量选择灵活，用户可自行更换 96-、384- 和 1536- 孔加样头
- 直观、友好、方便的操作和分析软件



更多精彩内容
尽在官方微信

美谷分子仪器 (上海) 有限公司

全国咨询服务热线: 400-820-3586
上海 电话: 86-21-3372 1088
北京 电话: 86-10-6410 8669
成都 电话: 86-28-6558 8820
台北 电话: 886-2-2656 7585
香港

www.MolecularDevices.com.cn
Email: info.china@moldev.com
传真: 86-21-3372 1066
传真: 86-10-6410 8601
传真: 86-28-6558 8831
传真: 886-2-2894 8267
传真: 852-2289 5385

地址: 上海市长宁区福泉北路 518 号 1 座 501 室 200335
地址: 北京市朝阳区广渠东路 3 号中水电国际大厦 612 & 613 室 100124
地址: 成都市锦江区东御街 18 号百扬大厦 2208 室 610016
地址: 台北市内湖区瑞光路 631 号 4 楼
地址: 香港中环皇后大道中 15 号置地广场 公爵大厦 21 楼