GE Healthcare Life Sciences

Label-free 用户交流会邀请函

4月8日 北京

4月12日 上海





尊敬的用户:

21世纪是生命科学的时代。在新世纪的第一个10年,中国的科学家在生命科学领域取得了硕果累累的成绩,在基础科研、组学研究和结构领域发表了多篇国际顶级的文章,让中国科学家享誉全球;今年开始的第二个10年,国家确定了包括生物医药和生物农业的生物产业和基础研究为战略性新型领域之一,深入研究生物分子结构和功能。并基于这些成果引领生物产业,已经成为全球生物领域科学家的共识。

通用电气医疗集团生命科学部在蛋白质分离纯化、生物分子功能研究、细胞研究等多个领域处于全球领先地位。作为世界上非标记生物分子功能研究的技术、产品和服务的领先供应商,我们一直致力于研究、开发和生产最先进的用于基础科研、药物开发、工艺优化和食品领域的技术和产品,并为我们的客户提供全面、高效和经济的解决方案和咨询验证服务,帮助我们的客户在各个领域取得出色的研究成果。

Label-free平台目前由两大产品线组成:基于表面等离子共振技术(SPR)的Biacore系统与基于微量热量变化的Microcal系统。

Biacore系统自1991年商品化以来,就通过不断了解客户的需求,锐意创新,分别推出Biacore 3000, X100, T100, A100等产品,并在去年又将高端的T100和A100全面升级至T200和4000。Microcal系统一直领先于微量热领域,无论是ITC还是DSC平台,都在全球和国内有着扎实的用户群。随着Biacore和Microcal的加入,GE将可以为全球客户提供最先进,最完整的非标记技术应用平台。

衷心感谢全国新老Lobel-free客户对GE公司长期以来的支持,目前Biacore与Microcal产品在中国装机数量已经超过150套。GE公司也致力在多个方面为客户提供增值服务,包括定期的培训、workshop和高级课程,帮助客户完成了多个项目的开发。为进一步促进国内外用户在Label-free研究中的交流与合作,增进国内外新技术的了解,同时为答谢客户多年来对我们的支持与厚爱,我们特别邀请了国内外的知名专家、学者在风和日丽、万象更新的四月齐聚北京与上海,举办内容丰富实用的用户交流会,为国内客户介绍Lobel-free技术最新技术、最新应用进展,并分享研究工作的经验和心得。欢迎国内生命科学及相关领域的科研工作者、企业、医疗机构等机构的专家和专业人士出席。与会期间,参会代表可与国内外报告人进行面对面的技术交流与咨询,机会十分难得。GE公司诚挚的欢迎您的光临。精彩内容请参考如下日程表:

日程安排

4月8日 北京稻香湖景酒店 多媒体会议室

(地址:北京市海淀区苏家坨稻香湖路28号)

4月12日 通用电气中国技术中心 3楼 Pitch会议厅

(地址:上海市张江高科技园区蔡伦路1800号)





MicroCal systems



Application Symposium

08:30-09:00 签到 & 发放资料

09:00-12:00 Label-free专题技术讲座

Topic:

Application of SPR and ITC for Understanding Protein-ligand Interactions in Drug

Discovery

An Overview of Biophysics Applications in Modern (Post-Genomic) Drug Discovery

Application in Structure Related Research

12:00- 13:30 Lunch

13:30-17:30 用户交流与讨论,主持人: Stefan Lofas PhD. & Han Peiwei PhD.

Topic:

Application of Microcalorimetry

Novel Applications of Label-free,

Experimental Tips & Troubleshooting

参会回执

请选择参加会议城市:

□北京	佔 []上海站
□我有兴趣参加,请预留席位。		
□ 很遗憾,我无法出席该活动,请将活动相关资料邮寄给我。		
□ 我对Lable-free技术非常感兴趣,请派专员与我联系。		
姓	名	
单位/部门		
职	称	E-mail
电	话	传 真
通讯地址		

如有兴趣参加,请填写回执email至LSmarketing@ge.com,预定尊贵席位,以利我们做好会务安排,谢谢您的配合!

