

GE Healthcare
Life Sciences

Label-Free 非标记相互作用技术 9月巡讲邀请函

9月20日 天津

9月22日 武汉

9月23日 广州



imagination at work



尊敬的用户：

进入后基因组时代，生命科学领域的科学家们经常会遇到这样的问题：如何解密基因天书中那些导演各种复杂生命现象的代码，如何阐明生命过程中生物分子间千丝万缕般的联系以及如何将这些成果以最高效的方式造福于人类。国家“十二五”计划投入巨资，支持从生命科学基础研究至成果产业化的产学研一条龙，为生命科学研究开启了前所未有的机遇。

通用电气医疗集团生命科学部是国际上为数极少的跨越从基础科研至工业化的先进技术、产品和服务供应商。旗下享誉全球的AKTA纯化平台、Biacore & Microcal非标记分子功能分析平台以及高分辨率、高内涵活细胞INCELL分析平台均处于全球领先地位。与此同时，我们也在不断的倾听客户的心声，了解客户的需求，秉承着“Imagination at work”的宗旨不断的推陈出新。尤其是作为功能分析核心技术之一的Biacore和Microcal平台，自上市以来便得到全球客户的认可，至今其文献量已双双过万。

今年4月份我们在北京和上海同时举办了中国第一届Label-Free用户交流会，约有230余名国内外使用者参与了基础科研、新药开发和新技术方面的交流和互动，这种形式受到了广大客户的一致好评。为了进一步促进国内非标记功能分析技术的广泛应用以及与国内外同行之间的交流，应广大用户要求，GE公司生命科学部将于今年9月份再次邀您一起加入我们，共同领略无标记生物分子互作技术在阐释生命机理和新药研发中的独特魅力！这次的技术交流会将在天津、武汉和广州三地展开，会上您将有机会和来自GE瑞典总部的科学家们以及国内Label-Free使用专家一起分享最新的技术进展、最新的应用领域和最新的工作心得体会，机会十分难得！GE公司诚挚欢迎您的光临！

时间地点安排:

城市	时间	地点	地址
天津	9月20日	南开大学 新生物站1楼报告厅	南开区卫津路94号
武汉	9月22日	武汉西方五月花酒店 南海厅	中国湖北省武汉市武昌武珞路385号
广州	9月23日	广州凯旋华美达大酒店 三楼凯旋会议厅	广州越秀区广州大道中明月一路九号



Biacore systems



MicroCal systems



日程安排: (各地具体安排届时可能略有调整)

9:00-9:45	Label-Free interaction analysis and the power it can bring to your research
9:45- 10:30	Use of Label-free techniques as a solving tool in New Drug Discovery Structures and Functions of the PAZ domains in RNA silencing
10:30- 10:45	茶歇
10:45- 12:00	Label-Free interaction analysis in structure biology
12:00- 13:30	午餐
13:30- 14:15	Novel Research Applications of Label-Free Analysis using Biacore technology
14:15- 15:00	Experimental tips &, troubleshooting – How to get the best out of your Analysis
15:00- 15:30	Nanoliter-scale immunoassays for pre-clinical and biotherapeutic analysis

演讲人

Anette Persson/ 通用电气(瑞典)全球培训经理
沈旭教授/中科院上海药物所研究员 (天津)
麻锦彪教授/ 复旦大学生命科学学院(武汉/广州)
何蓉/通用电气(中国)Microcal产品经理
韩佩韦/通用电气(中国)Biacore产品经理
Anette Persson/ 通用电气(瑞典)全球培训经理
俞丽华/通用电气(中国)科研市场经理

参会要求:

会议免收会议费,含免费午餐一份。外地参会人员住宿交通安排自理,费用自理。
为便于会议安排,请报名参加者填妥回执,发送电子邮件至lsmarketing@ge.com告知。

参会回执

请选择参加会议城市：

天津

武汉

广州

代表姓名	单位	部门	职务/职称	电话	Email

回执填写日期：2011年9月 ____ 日

会议联系人：

天津 徐 俊 133 2333 5715, junxu@ge.com

武汉 余致军 133 7787 3161, zhijun.yu@ge.com

广州 姜 威 139 2505 6101, weiw.jiang@ge.com

林进哲 139 0249 7188, Jinzhe.Lin@ge.com



imagination at work