

作者: 武妙兰 来源: 科学网 www.sciencenet.cn 发布时间: 2016/4/19 9:20:20

选择字号: 小 中 大

BD流式细胞技术全球行中国站启动

4月13日, BD Horizon Tour流式细胞技术全球行中国站在京开幕。会议期间, BD公司一次性推出了5款覆盖从基础到高端、从仪器到试剂的全新流式技术产品, 并创新启动了流式产品的一站式电商平台。其新技术、新产品、新模式的集中亮相, 标志着流式技术全面进入“新3.0”时代。

流式细胞技术是一种先进的细胞定量分析技术, 可以对细胞或其他生物粒子进行定量分析和分选, 普遍应用于免疫、肿瘤、细胞生物、遗传发育、微生物、海洋环境等基础研究和临床检验领域。

BD此次全新发布了4款新型流式细胞仪。其中, 配置最高的是可完成高达50参数检测的BD FACSymphony™流式细胞仪, 可实现对免疫系统大数据的获取和分析, 为探索未知的免疫组学提供了良好的平台。另一款流式细胞仪BD FACSCelesta™拥有4种优化激光器组合, 灵敏度和自动化程度卓越, 有助于检测稀有细胞。BD Accuri™ C6 Plus流式细胞仪则可以使操作简便的个人化流式细胞仪的性能得到显著提升。同时, BD首次进入基因组学领域, 首发智能化流式细胞分选产品BD FACSseq, 结合BD Precise Assay试剂, 可为基因组学研究提供高通量单细胞解决方案。此外, BD还推出了特有的OptiBuild™客户定制试剂产品, 该技术实现了抗体同荧光染料根据研究者需要进行任意搭配, 可为科学家提供流式应用创新的试剂方案。

BD全球生命科学板块生物学副总裁Robert Balderas表示: “自1973年为世界带来第一台商用流式细胞仪, 40多年来BD一直潜心研发流式技术, 并始终引领这一技术的发展。我们非常荣幸通过BD Horizon Tour这一项目, 把我们的成果带到包括中国在内的世界各地, 重磅推出一系列新一代的流式技术产品, 为全球流式用户带来更为便捷、高效、智能化和定制化的革命性体验。”

BD大中华区生物科学业务总监吕雯表示: “根植中国二十余年来, BD始终坚持不懈为中国科研和临床人员提供契合实际需求的流式产品, 为生命科学研究者和临床医生提供完善高效的科研和临床解决方案。与此同时, BD长期以来鼎力支持和促进中国生命科学领域科学研究的发展, 开展各类培训和支持性项目。”

除新产品之外, 多年来, BD不断完善自身商业模式和服务水平, 为科研和临床工作者的工作提供助力。此次, BD还宣布启动一站式的科研试剂网上商城, 用户只需通过注册、产品查询、下单三步就可轻松实现流式试剂在线订购, 获得便捷、高效的购买体验。

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论, 请点击 [\[登录\]](#)

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励**5千万**

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

- 相关新闻 相关论文
- 1 北京市交通委正研究CBD中关村等地弹性工作制
 - 2 中科院新疆生地所特聘专家获中国天山奖
 - 3 清华大学将在CBD建230米高楼
 - 4 CBD开发商起诉清华教职工续: 法院裁定先腾房
 - 5 CBD开发商因拆迁纠纷起诉清华教职工
 - 6 《科学》: 小鼠实验发现唾液腺形成相关基因
 - 7 流式细胞技术推动生命科学研究快速发展
 - 8 德国研究发现新型抗焦虑物质

图片新闻

[>>更多](#)

- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 缅怀陈创天院士: 曾封锁美国激光技术15年
 - 2 2018软科中国最好学科排名发布
 - 3 李元元任华中科技大学校长
 - 4 教育部高教司司长: 对不起良心的专业该停办了
 - 5 教育部新批准建设三个省部共建国家重点实验室
 - 6 各地引进海外人才都有哪些“高招”
 - 7 著名材料学家陈创天院士逝世
 - 8 再不降低水温, 野生中华鲟真的会灭绝
 - 9 新一届教育部高等学校教学指导委员会成立
 - 10 国际顶尖学术期刊发表论文数量中国第四
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 歼-10B超机动飞行表演的背后
 - 杂说鸡蛋(2) 土鸡蛋洋鸡蛋红壳蛋白壳蛋
 - 爱犯错的智能体 —— 语言篇: 可塑与多义
 - 移花接木——创新体念小故事
 - 参加学术会议的一些感想
 - 做新风产品, 请讲究点责任和良心!

[更多>>](#)

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783