

## **Rapid Micro Biosystems 获得 EDBI 投资扩大 C 轮融资**

马萨诸塞州，洛威尔 – 2015 年 8 月 11 日 -自动化、非破坏性、快速微生物侦测的领先供应商 Rapid Micro Biosystems 今日宣布获得新加坡经济发展局投资机构 EDBI 的投资，加大了公司最近展开的 C 轮融资。这次的投资将用做扩展其支持 Rapid Micro Biosystems Growth Direct™ 全球商务与制造运营的业务。Rapid Micro Biosystems Growth Direct™ 是更快速侦测制造制药、生物科技、医药设备和个人保健产品微生物污染的领先系统。

Growth Direct™ 系统能更早侦测到所有关键环境监测、生物负荷和无菌检验应用的微生物污染，为医疗保健产品制造商带来令人信服的经济利益，同时改善他们的微生物质量程序。Growth Direct™ 系统现已用于世界最大规模的机构当中，是首个，也是唯一一个解决所有微生物质量控制应用的自动化技术，并且符合现行规范的做法。

Rapid Micro Biosystems 首席执行官 Robert Spignesi 说道：“随着我们亚洲客户的增长，尤其是在新加坡，我们和 EDBI 的合作，将能加强 Rapid Micro Biosystems 在此区域不断增长商业和运营能力的战略焦点。”

EDBI 首席执行官及主席朱瑞毓说：“Rapid Micro Biosystems 将使新加坡的制药和医疗技术工厂掌握重大和可持续的生产力增长。我们很高兴能透过我们在本区域的网络，协助公司通过新加坡进军快速增长的亚洲市场。”

### **关于 Rapid Micro Biosystems**

Rapid Micro Biosystems 专门提供自动化、非破坏性快速侦测和枚举技术的 Growth Direct™ 系统。系统基于对医药制造过程中微生物质量控制的药典方法。系统可自动化，并加快对无菌检测、环境监测，以及生物负荷检测领域的侦测和枚举，从而消除人工步骤和分析。这个侦测技术由 Don Straus 博士开发并取得专利权。技术使用自然微生物自动荧光，无需试剂。欲了解更多 Rapid Micro Biosystems 的信息，请访问 [www.rapidmicrobio.com](http://www.rapidmicrobio.com)

#### **联系人：**

Mark Severns  
Rapid Micro Biosystems  
978-349-3200  
[mseverns@rapidmicrobio.com](mailto:mseverns@rapidmicrobio.com)