

regenHU 生物 3D 打印技术研讨会--上海交通大学站

会议时间 2018 年 3 月 16 日(9:00-15:00)

会议地点 上海交通大学



瑞士 regenHU 是全球领先的生物 3D 打印技术公司。regenHU 生物 3D 打印为打印活细胞、组织、器官提供整体解决方案，可升级到 9 个打印头，已成为临床诊断、药物发现、药物毒性和组织修复以及复杂组织器官模型创建等试验的得力设备。

诺海生物 (Nuohai Life Science) 致力于为生命科学领域的科学家提供先进的实验/研究仪器、临床前成像设备和相关试剂耗材,并提供专业的应用和技术服务支持, 不断促进生命科学领域新技术发展。为促进 regenHU 生物打印技术的交流, 2018 年将在全国举办 regenHU 生物 3D 打印技术研讨会。

参会对象

- regenHU 应用专家报告
- 在这里你能遇到众多生物材料, 生物打印, 生物医药行业专家, 彼此分享经验、相互学习

我们期待您的到来! 快发邮件报名吧!

联系人: 陈红

电话: 13681975115

邮箱: sandy.chen@nuohailifescience.com



Marc Thurner
CEO
regenHU Ltd.



Silvain Müller
Bioprinting Expert
regenHU Ltd.



Jean Yu
Sales Manager, China
Nuohai Life Science

时间	会议议题
9:00-9:10	报到注册 诺海生物
9:00-9:10	致欢迎词，会议介绍，嘉宾介绍 诺海生物 市场部经理 陈红
9:10-9:30	regenHU Ltd.公司介绍 ---定义未来大健康 Marc Thurner regenHU CEO Marc Thurner
9:30-9:50	诺海生物公司历程发展介绍 诺海生物 销售经理 于静
9:50-10:50	生物 3D 打印系统 3DDiscovery 技术分享 --构造复合生物架构，推动生物仿生 实现人造器官更进一步 Marc Thurner regenHU CEO Marc Thurner
10:50-11:00	茶歇
11:00-12:00	生物 3D 打印系统 3DDiscovery 硬件介绍及软件演示 regenHU 应用专家 Silvain Müller
12:00-13:00	午餐
13:00-15:00	应用演示，问答 regenHU 应用专家 Silvain Müller