



## 2016 国际植入介入医疗器械新兴 技术应用峰会

尊敬的 \_\_\_\_\_ 先生/女士，您好！

2016 国际植入介入医疗器械新兴技术应用峰会将于2016年07月在苏州召开。

### 会议通知

荣格工业国际植入介入医疗器械新兴技术应用峰会已连续五年成功举办，吸引了众多业内专业人士参与。该峰会已成为业界极具影响力会议之一。

2016年，我们将邀请国内外知名临床医生讲解骨科、心血管、牙科临床需求，并力邀国药监局专家莅临现场。届时，业内众多制造商及企业包括医械制造商、加工设备与原材料供应商、包装测量企业等、政府机构、行业协会及院校机构将齐聚一堂。

本次峰会分为四大主题：骨科、心血管、牙科、以及新增的3D打印与组织工程。会议现场更有多种互动交流形式为您拓展商务人脉。

荣格致力打造植入介入医疗器械领域最专业、最具前瞻性的技术交流平台，与会者将在会议中获取行业市场资讯、最新的法规更新条例和最深度的实践解读，并能一对一和演讲嘉宾交流。

### 谁将参加

#### 参会代表职务

总裁/总经理/CEO

副总裁/副总经理

总监/副总监

研发/注册/法规/品质部门工程师

采购经理

工程/项目管理人员

销售/市场/商业发展经理

#### 企业类型

医疗器械商

医用原材料商

包装材料商

机械设备商

检测认证机构

OEM商

政府、协会及学术研究机构

其他

为何参加

**九个您必须参加的理由：**

4大模块，20+ 热点议题，200+ 行业精英汇聚

热点议题，顶级嘉宾

了解最新国内外行业法规

获悉全球行业市场动态

获取最实用的解决方案

小型展及新技术发布区

工厂参观

创新产品发布区 ( NEW!)

通过国内外论文收集汇聚前端未来发展技术趋势

会议名称：2016 国际植入介入医疗器械新兴技术应用峰会

会议时间：2016年7月21-22日

会议地点：江苏苏州

**会议日程**

**部分议题：**

**法规与政策：**

国内法规条例更新解读

欧洲医疗器械法规更新解读

美国医疗器械法规更新解读

医用耗材集中采购政策解读

国家医疗器械监管工作现状与法规建设进展

**市场：**

金属 3D 打印骨科植入物的前景

植入介入医疗器械市场发展与前景

药械合一

介入技术与互联网 +

微创髋关节手术在中国的发展

**技术：**

植入介入医疗器械临床前测试和产品验证

关节置换——领先的低磨损技术

可降解支架研究进展

飞秒激光加工在植入型医疗器械中的运用

利用 3D 打印定制以患者为中心的植入物

医用材料表面观察检测

微创髋关节手术在中国的发展

更符合生理功能的脊柱稳定系统

互联网 + 血糖仪

胰岛素注射笔相关技术

#### 材料：

弹性体材料为导管应用设计创造灵活性

PEEK 材料在脊柱融合中的应用

植入介入纯钛、钛合金材料（镍钛合金、钛镁合金、钛铝合金等）

的先进加工技术

医用涂层材料更新进展

植入介入材料的先进切割、研磨工艺

医疗器械金属材料新型表面处理工艺

镁合金在植入医疗器械中的应用

#### 应用：

骨科医疗器械的临床应用与需求

心血管医疗器械的临床应用与需求

更符合生理功能的脊柱稳定系统

导管主动脉瓣植入术（TAVI）治疗装置

如何设计符合医疗器械指令的心血管植入体

陶瓷聚合体在牙科整形中的应用与趋势

关节置换——领先的低磨损技术

#### 会议门票

	早鸟优惠	标准价格
医疗器械公司	¥2900	¥3500
加工设备、自动化设备、软件、测试检验、原材料、添加剂	¥3500	¥4000
科研院所	¥2900	¥3500

其他	¥2900	¥3500
----	-------	-------

提前60天报名，享早鸟优惠价格！

