

## 索尔维特种聚合物参加新奥尔良美国骨科学年会 并主办医疗教育峰会

**2014年3月4日，美国乔治亚州阿尔法利塔市**——作为全球高性能热塑性塑料领先供应商，索尔维特种聚合物为市场提供品种丰富的植入及非植入医疗器械用材料。于3月11日~15日在新奥尔良举行的美国骨科学年会期间，公司将主办教育峰会。会议安排于3月13日上午7:30~10:30之间，届时，各位嘉宾及业内知名医疗专家将前来哈拉斯新奥尔良酒店（Harrah's New Orleans Casino & Hotel）作主题演讲。

索尔维特种聚合物的教育峰会是本年度全球主要地区一系列峰会的首个会议，籍此机会，我们可以更加走进客户，为他们提供医疗行业各个层次富有价值的见解和关键话题的信息。欢迎来自各大骨科产品 OEM、一线供应商的工程、业务开发、产品管理、采购、研发代表前来参会。

演讲嘉宾及日程包括：索尔维全球医疗市场经理 **Dane Waund** 先生，他的演讲主题为“掌握特定高性能塑料：外科手术牵开器金属替代材料案例分析”。话题将围绕通过七个步骤完成塑料替代金属后，剖析产品最终使用性能、生物安全性和经济性，并提供有效的方法，帮助人们解决金属替代物面临的挑战。

另一位演讲嘉宾是来自 **NAMSA** 的首席科学家 **Seth Dane Waund Goldenberg** 博士，他将探讨“以全球化思维看待医疗设备开发生命周期：加快产品推向国际市场”，代表由此可以加深对全球相关法规和测试要求的认识，缩短产品上市时间，节约成本，提高利润，对如何从全球市场战略和策略入手，获得全球法规批准获得比较概括的认识。

参会代表还将有机会听到 **Exponent** 有限公司聚合物科学及材料化学实践部门总监兼负责人 **Maureen Reitman** 的演讲。她将围绕“**PEEK**：从结构-性能-表现看待医疗器械的设计”，通过揭示化学、分子大小、工艺组成和材料性能等的影响，探讨决定聚合物性能的根本因素。”演讲中，深入分析市场上各种可用于植入性医疗器械的 **PEEK** 材料的各种性能、以及评估、筛选、以及有效利用的方法。

在 **AAOS** 会议期间，我们将（展台号#4131）展出包括 **Radel**® 聚亚苯基砜(PPSU)，**Udel**® 聚砜 (PSU)，**Ixef**® 聚芳香酰胺 (PARA)，**AvaSpire**® 聚芳醚酮 (PAEK) 和 **KetaSpire**® 聚醚醚酮 (PEEK) 树脂在内的各种可植入及非植入性医疗器械用医用级塑料材料，用于仪器、可重复使用和一次性用途器械、医疗设备、消毒盒、托盘等。

索尔维在医疗行业的快速增长的聚合物业务还包括用于植入性医疗器械的 **Solviva**® 生物材料，这一系列的生物材料包括号称模量与骨骼非常接近，且具有优异的生物相容性、韧度和抗疲劳的 **Zeniva**® **PEEK**；世界上刚度和强度最高的非增强热塑性塑料，具有卓越的硬度和生物相容性的 **Proniva**® 自增强聚苯 (SRP)；具有无与伦比的韧度、透明性好、生物相容性优异的 **Veriva**® 聚砜 (PSU)。

作为一家拥有 20 年历史的医疗行业关键材料供应商，我们为帮助客户提高效率和降低成本，投入了大量新资源。塑料替代金属仍然是制造商关注的重点，但随着市场不断以两位数字的速度增长，成本上升的压力构成了新的挑战。

同时，公司不断进行大量的研发活动，促进聚合物技术的发展，为原始医疗设备制造商和加工商提供更多新型而独特的材料选择方案。

如有意参加教育峰会，请联系 Lara Thompson:

电话: (770) 770-8919

电邮: [lara.thompson@solvay.com](mailto:lara.thompson@solvay.com).

# # #

### 索尔维特种聚合物简介

索尔维特种聚合物事业部 ([www.solvayspecialtypolymers.com](http://www.solvayspecialtypolymers.com)) 是全球领先的植入式及非植入式医疗设备用高性能热塑性塑料材料供应商。其不断加大对医疗保健行业的关注，以满足全球客户不断增长的需求。作为一家拥有 25 年历史的医疗行业关键材料供应商，我们为帮助客户提高效率和降低成本，投入了大量新资源。塑料替代金属仍然是制造商关注的重点，但随着市场不断以两位数字的速度增长，成本上升的压力构成了新的挑战。因此，公司不断进行大量的研发活动，促进聚合物技术的发展，为原始医疗设备制造商和加工商提供更多新型而独特的材料选择方案。

索尔维特种聚合物是世界上产品系列最丰富、性能最多样的聚合物生产事业部，可向市场提供 35 种品牌、1500 多种高性能聚合物产品，涵盖氟聚合物、氟橡胶、氟流体、半芳香族聚合物、砜类聚合物、芳香族超聚合物、高阻隔性聚合物和可交联型高性能化合物，广泛用于航空、替代能源、汽车、医疗、膜、石油及天然气、包装、管道、半导体、电线电缆及其它市场。更多详细信息，可登录 [www.solvay.com](http://www.solvay.com) 查询。

索尔维([www.solvay.com](http://www.solvay.com)) 是一家国际性化工集团，致力于可持续发展，以追求创新和经营卓越为明确目标。在其排名全球前三的市场上实现了 90% 以上的销售收入。集团为市场提供丰富多样的产品，致力于改善人类生活品质、帮助客户在消费品、建筑、汽车、能源、水资源和环境以及电子产品市场等目标市场改善经营状况。集团总部位于布鲁塞尔，在 55 个国家和地区拥有近 29400 名员工，2013 年净销售收入 99 亿欧元。Solvay SA (股票代码: **SOLB.BE**) 在布鲁塞尔 NYSE Euronext ([www.euronext.com](http://www.euronext.com)) 和巴黎 (Bloomberg ([www.bloomberg.com](http://www.bloomberg.com)) 彭博股票代码: **SOLB.BB**, 路透股票代码([www.reuters.com](http://www.reuters.com)): **SOLbt.BR**) 的纽约泛欧证券交易所挂牌上市。

新闻联络:

媒体关系

[Joseph Grande](mailto:Joseph.Grande@solvay.com)

413.684.2463