

投资者简报

第09期 2015



微创医疗科学有限公司宣布美国骨科公司管理层调整

9月9日，微创医疗科学有限公司（“微创®科学”）宣布，经董事会批准，任命“微创®骨科”首席运营官Aurelio Sahagun先生担任“微创®骨科”总裁。原“微创®骨科”首席执行官Ted Davis先生同时辞去在公司担任的所有职务。

Sahagun先生于2006年初加入Wright Medical法国分公司，担任财务和运营总监。2010年起担任Wright Medical欧中非地区销售副总裁；2011年起担任欧中非地区商业运营副总裁。Sahagun先生获得马德里自治大学（UAM）经济学学士学位和巴黎高等商学院（HEC）工商管理硕士学位。Sahagun先生自2014年1月“微创®科学”完成收购Wright Medical关节重建业务后加入“微创®骨科”，担任“微创®骨科”国际副总裁和微创®科学洲际执行委员会委员。

“微创®科学”董事会表示，相信Sahagun先生将以他的领导能力、战略眼光和激情带领微创®骨科持续发展，也期待他和他的团队能将“微创®骨科”带入新的发展阶段。“微创®科学”董事会同时感谢Ted Davis先生在过去一段时间为“微创®骨科”所做的贡献。

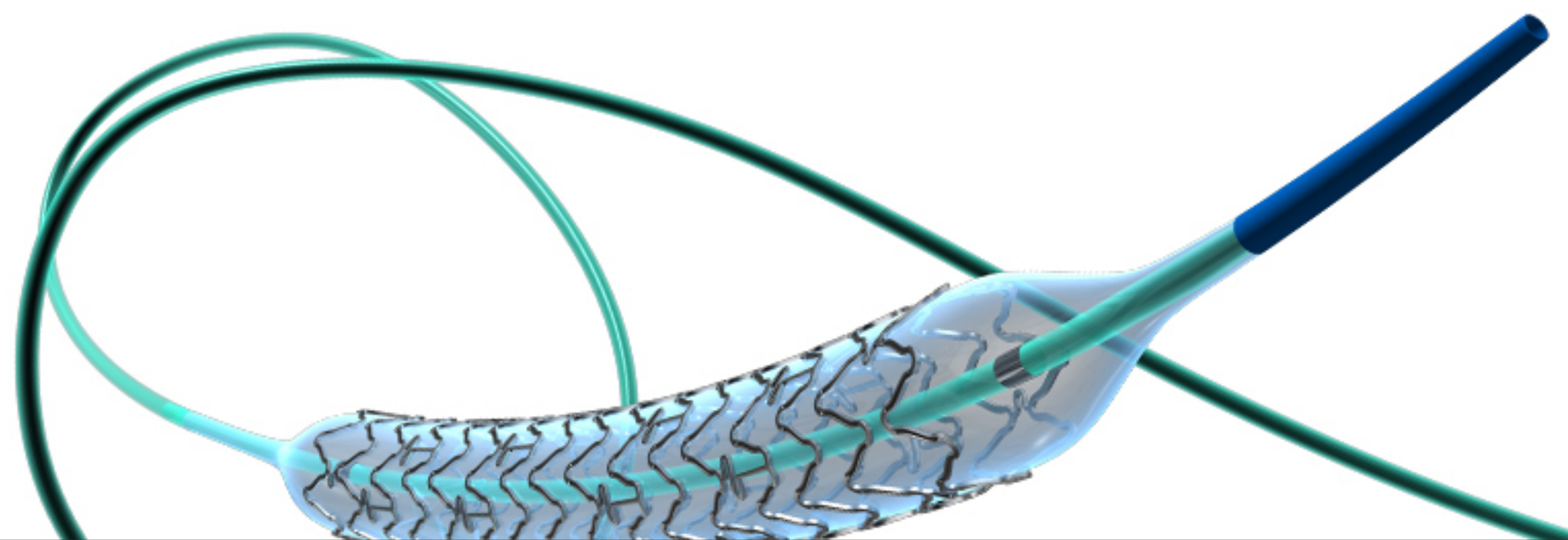
此外，“微创®科学”洲际执行委员会（“IEC”）成员调整后的组成如下：Jonathan Chen（主席）、Aurelio Sahagun（联席主席）、孙洪斌、张瑞年、罗七一、江俊德、Todd Smith。



微创®集团参加第九届东方心脏病学会议

9月10日至9月13日，中华医学会第十七次全国心血管大会暨第九届东方心脏病学会议（“CSC&OCC 2015”）在上海召开，来自国内外的近万名院士、专家、学者参会。上海微创医疗器械（集团）有限公司（“微创®集团”）在会上举办了“形‘鹰’相随——火鹰支架TARGET系列研究结果分享”专题卫星会，展示了微创®集团自主研发的Firehawk®（火鹰）冠脉雷帕霉素药物靶向洗脱支架系统（“Firehawk®”）TARGET系列临床试验的最新研究成果，从卫生经济学的角度对Firehawk®进行了评价，全面展现了Firehawk®的独特性及优越性。

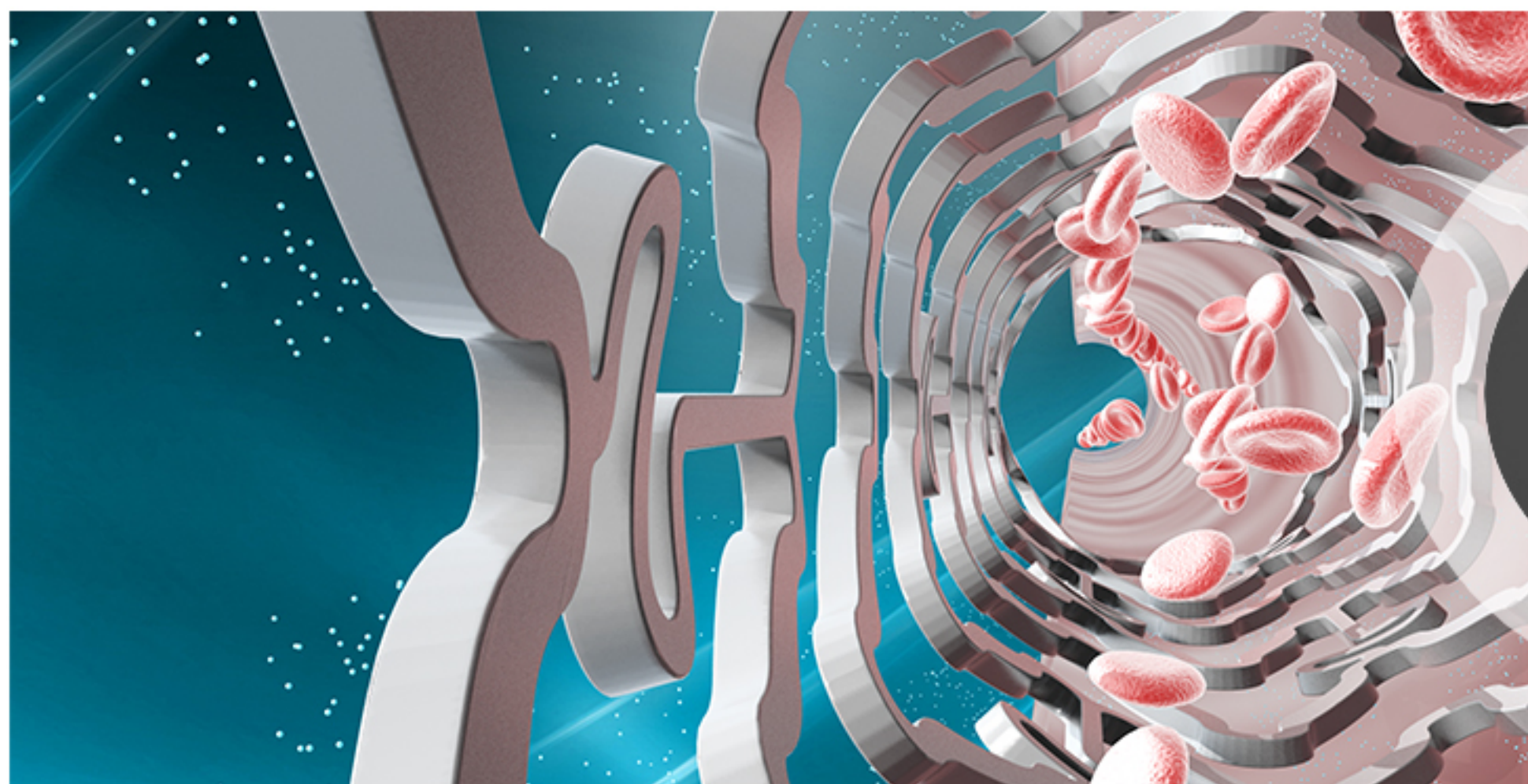
9月12日，由微创®集团举办的“形‘鹰’相随——火鹰支架TARGET系列研究结果分享”专题卫星会如期举行。上海市胸科医院方唯一教授、西安交通大学医学院第一附属医院袁祖贻教授、辽宁省人民医院李占全教授、福建医科大学附属协和医院陈良龙教授以及中山大学孙逸仙纪念医院聂如琼教授担任主席。中国医学科学院阜外心血管病医院徐波主任在题为“火鹰靶向洗脱支架TARGET系列临床试验新进展”的汇报中展示了Firehawk®优秀的临床试验结果，对Firehawk®的安全性和有效性给予了高度肯定。来自复旦大学公共卫生学院的应晓华教授以“《火鹰卫生经济评价报告》”为题，从卫生经济学的视角对Firehawk®进行了评价：“在治疗冠状动脉单支单处病变患者且价格与进口对照支架相等时，Firehawk®有更好的效果，更低的成本。”应教授将医学与经济学相结合，为与会者打开了崭新的支架产品评价视角，进一步证实Firehawk®在同类产品中的优势。来自第四军医大学第一附属医院西京医院的李妍教授从Firehawk®的靶向设计、零冗余安全理念、高科技的制造工艺等多方面着眼，详细介绍了Firehawk®的独特性。徐州医学院附属医院夏勇主任带来了一例Firehawk®病例分享，结合此前发布的临床研究结果，让与会者切实感受了Firehawk®在临床真实世界中的优异表现。▶



借东方会举办之东风，微创®集团于2015年9月11日举行了“Firehawk-Follow-2015 临床方案研讨暨项目启动会”。上海市胸科医院方唯一教授作为主要研究者，介绍“Firehawk-Follow-2015”项目为Firehawk®上市后的多中心单组观察研究，其目的是为了继续验证Firehawk®在临床真实世界中的安全性及有效性。与会专家就Firehawk®临床研究方案发表见解并讨论。

浙江大学医学院附属邵逸夫医院傅国胜教授在会议期间接受《门诊》杂志访谈时对Firehawk®独特的凹槽设计可以降低再狭窄的风险予以了肯定。对于Firehawk®能够降低双联抗血小板时间，浙江大学医学院附属第二医院王建安教授认为，若有更多的在真实世界中的临床数据支持，将是国产支架中的飞跃性进展。首都医科大学附属北京潞河医院郭金成教授指出，Firehawk®之所以称之为新一代药物洗脱支架，是因为它符合ESC指南中对新一代药物洗脱支架的定义，Firehawk®在将来获得更多的临床数据之后，会成为国际上最优秀的支架产品。

3

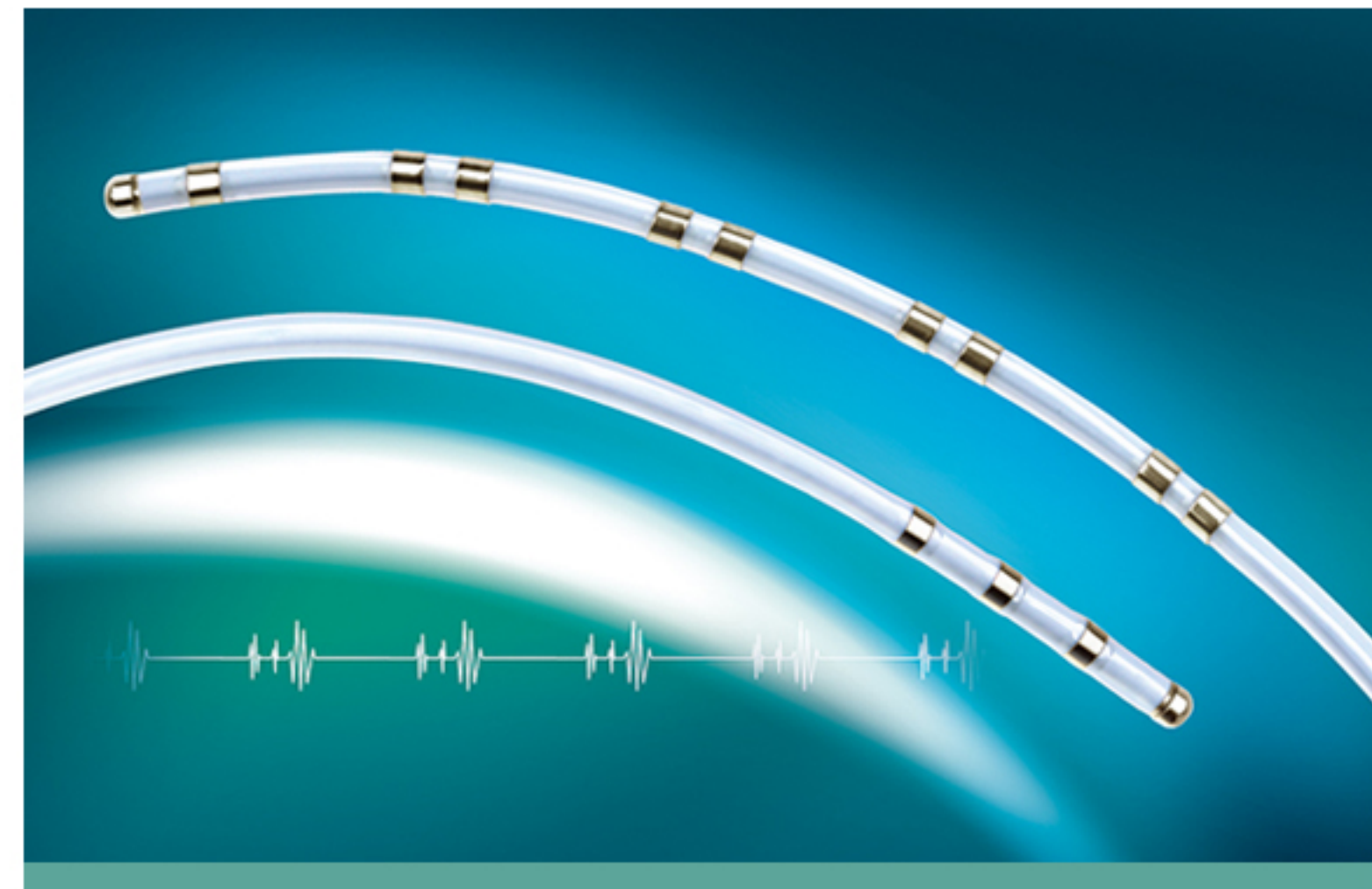


微创®电生理EasyFinder™可调弯标测导管获CFDA批准

近日，微创®集团的全资子公司——上海微创电生理医疗科技有限公司（“微创®电生理”）自主研发的EasyFinder™可调弯标测导管获国家食品药品监督管理总局（“CFDA”）批准上市。

EasyFinder™可调弯标测导管是一种头端可调弯的电生理标测导管，导管末段在一定间距固定有系列电极，电极紧贴于心内膜的电传导路径上提取心电信号或传递脉冲刺激能量，产品与多道电生理记录仪或刺激仪配合使用，用于心脏电生理检查和电生理手术中的心脏电信号标测。相比目前最常用的固定弯电生理标测导管，可调弯标测导管具有一根导管对多个部位进行标测的优势，并且还具有利于复杂心脏解剖结构的到位准确性和实效性，减小了对术者和患者的射线伤害。

EasyFinder™可调弯标测导管远段采用电极嵌紧设计，保证导管过渡平滑性以及长时间浸泡后心电信号的清晰稳定。同时，该产品为一体化硬度渐变式设计，可提高导管推送性能，且头端柔软，可最大程度减少心肌损伤。

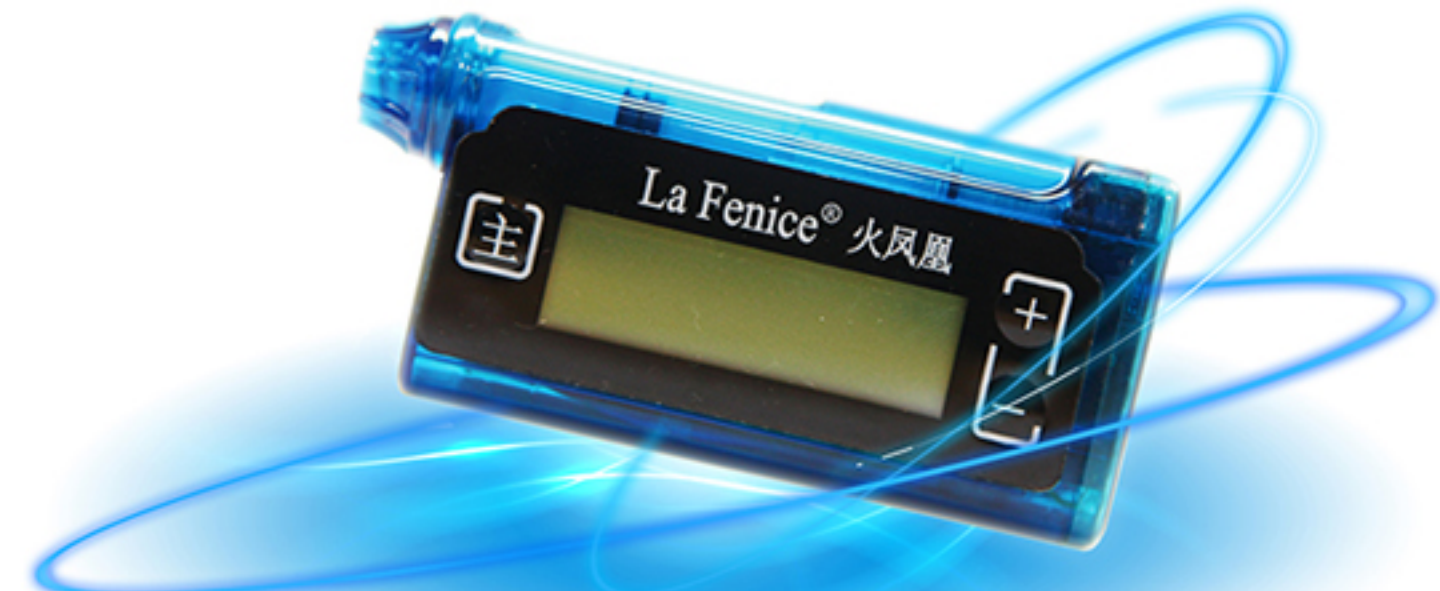


此前，EasyFinder™可调弯标测导管已于2013年12月获得欧盟CE认证，并已在多米尼加、希腊、西班牙等国家实现销售，临床反馈良好。此次获得CFDA上市批准，意味着该产品将正式进入国内市场，为更多的中国患者带来福音。

微创®生命科技参加中华医学会 第十四届全国内分泌学学术会议

8月26日至8月29日，中华医学会第十四次全国内分泌学学术会在南京召开。本次大会由中华医学会、中华医学会内分泌学分会（“CSE”）主办，是我国内分泌代谢病基础与临床研究领域最重要的年度学术活动，吸引了境内外约5000名内分泌领域的相关人员参加，上海微创生命科技有限公司（“微创®生命科技”）参加了本次大会。

近年来，性腺发育异常疾病的发病率不断升高，以特发性低促性腺激素性性腺功能减退症（“IHH”）最为多见。在大会上，中华医学会内分泌学会副主任委员、上海瑞金医院王卫庆教授以《GnRH泵治疗IHH的发明及机制》为主题，就GnRH脉冲泵治疗IHH的现状和最新进展进行了详细阐述。IHH是由于GnRH激素合成、作用或分泌异常，引起垂体促性腺激素（LH、FSH）不同程度的缺乏，进而导致性腺功能低下，是青春期延迟、不孕不育的重要原因之一。IHH发病率男性约1:10000，女性约1:50000，近60%的IHH患者同时伴有嗅觉缺失或减退，被称为卡尔曼综合征。IHH的治疗方法包括性激素替代、促性激素治疗和GnRH 脉冲治疗，其中GnRH脉冲输注符合下丘脑—垂体—性腺轴生理调节机制，直接针对IHH 致病机理，是最理想的治疗方法。▶



由上海瑞金医院内分泌科与微创®生命科技共同研制开发的新一代垂体激素输液泵，为IHH 提供了更为理想的GnRH 脉冲治疗平台，并获得了国家实用新型专利。这一脉冲泵不仅可以进行个体化设置输注，具有微量输注剂量精确，脉冲输注迅捷有力的特点，而且安全性高、操作简洁，携带方便。研究表明，IHH患者在接受这种新一代垂体激素输液泵治疗后，可迅速提高LH和FSH水平。男性患者在治疗108周后，生精率达到92.1%，受孕率达87%。

在本次大会上，北京协和医院茅江峰、黄炳昆，郑州大学第一附属医院王亭亭等专家也针对IHH患者的性腺轴功能发生逆转、GnRH脉输注与HCG/HMG联合肌注对男性IHH患者生精治疗疗效比较、GnRH脉冲泵治疗IHH的疗效评估及临床观察等主题进行了分析和分享，对微创®生命科技GnRH垂体激素泵的治疗效果给予了多方肯定。

王卫庆教授表示，GnRH垂体激素输液泵的应用并非止步于IHH，对于继发闭经、低促闭经、高促闭经、非肥胖多囊卵巢综合征、中枢性闭经都有一定疗效。为了能更为规范诊疗，瑞金医院内分泌科垂体-肾上腺组还拟定了GnRH脉冲治疗临床共识（草案），以促进内分泌不孕不育诊疗、多学科合作发展以及治疗手段的完善。





微创®出席第十六届巴西髋关节大会

9月2日至9月5日，微创®骨科出席在巴西东北部福塔莱萨市举办的第十六届巴西髋关节大会。

该会议每两年举办一次，在骨整形和创伤科领域意义重大。大约有1200人参加了此次会议。

此次参会是微创®品牌推广巴西市场的良好机会。超过20家参展商出席参展，其中包括Smith & Nephew, Depuy Synthes, Stryker, Aesculap, Zimmer等等。

微创®骨科参与亚太关节置换学会年会

亚太关节置换学会第十六届年会在印度新德里举行

9月11日至9月13日，微创®骨科出席在印度新德里举行的亚太关节置换学会（“APAS”）第十六届年会并设立展台。APAS 成立于1997年，其时二十多位来自亚太地区的骨科关节置换外科医生在澳大利亚昆士兰的黄金海岸，共同探讨成立这样一个科研机构，旨在培育和代表该地区学术和专业的需要。今年APAS邀请了27名专家和外科医生和14名业内人士，共发表了100多篇论文。大约有300名代表出席了会议。

2015南洋第二届国际关节重建大会在马来西亚槟城举行

9月14日至9月15日，2015南洋第二届国际关节重建大会（“ICJR SEA 2015”）在马来西亚槟城举行。此次会议的主题是“关节置换领域的挑战”。共有21位专家，约130名代表出席了会议。

OrthoRecon国际营销总监Kris Van Thuyne，参加了会议，并向参观MPO展位的外科医生们提出了内侧枢轴医疗的概念。Kris向印度的四家经销商提供了产品培训。会议结束后，Kris向马来西亚的临床医生们展示了aMPTM产品概念和临床结果，并在马来西亚MPO经销商办公室召开了产品培训会议。

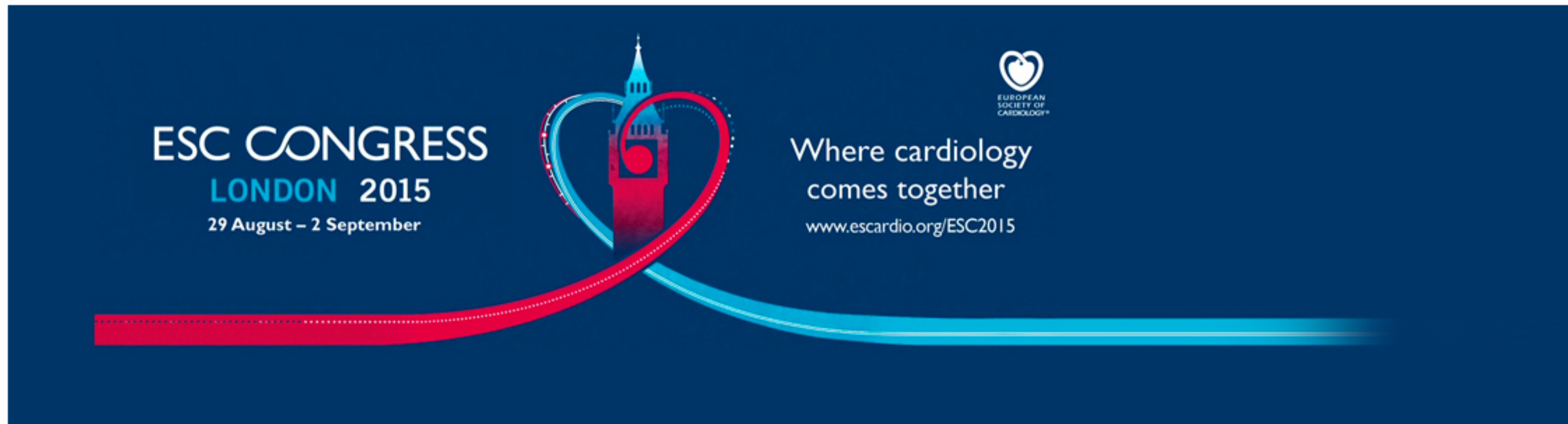


2015 浙江省骨科学学术年会

9月10日至9月12日，“2015 年浙江省骨科学学术年会”在杭州召开。会议邀请了国内外众多骨科专家参与，就关节、脊柱、创伤、基础与骨病以及护理等各领域的新技术和临床实践等做了专题学术讲座和讨论，逾1000位医生参会。

9月11日中午，上海微创骨科医疗科技有限公司（上海微创®骨科）举办了“卫星会”，邀请浙江医科大学附属第二医院的教授主持，浙江省人民医院医生就SuperPath™微创创伤后入路全髋关节置换术及其快速康复理念做了演讲，200逾位关节医生到场参会，期间众多医生及代理商至上海微创®骨科展台了解SuperPath™技术以及相关髋、膝关节产品。通过此次活动，对微创®骨科的品牌塑造及浙江市场乃至全国市场的产品推广都将起到促进作用。

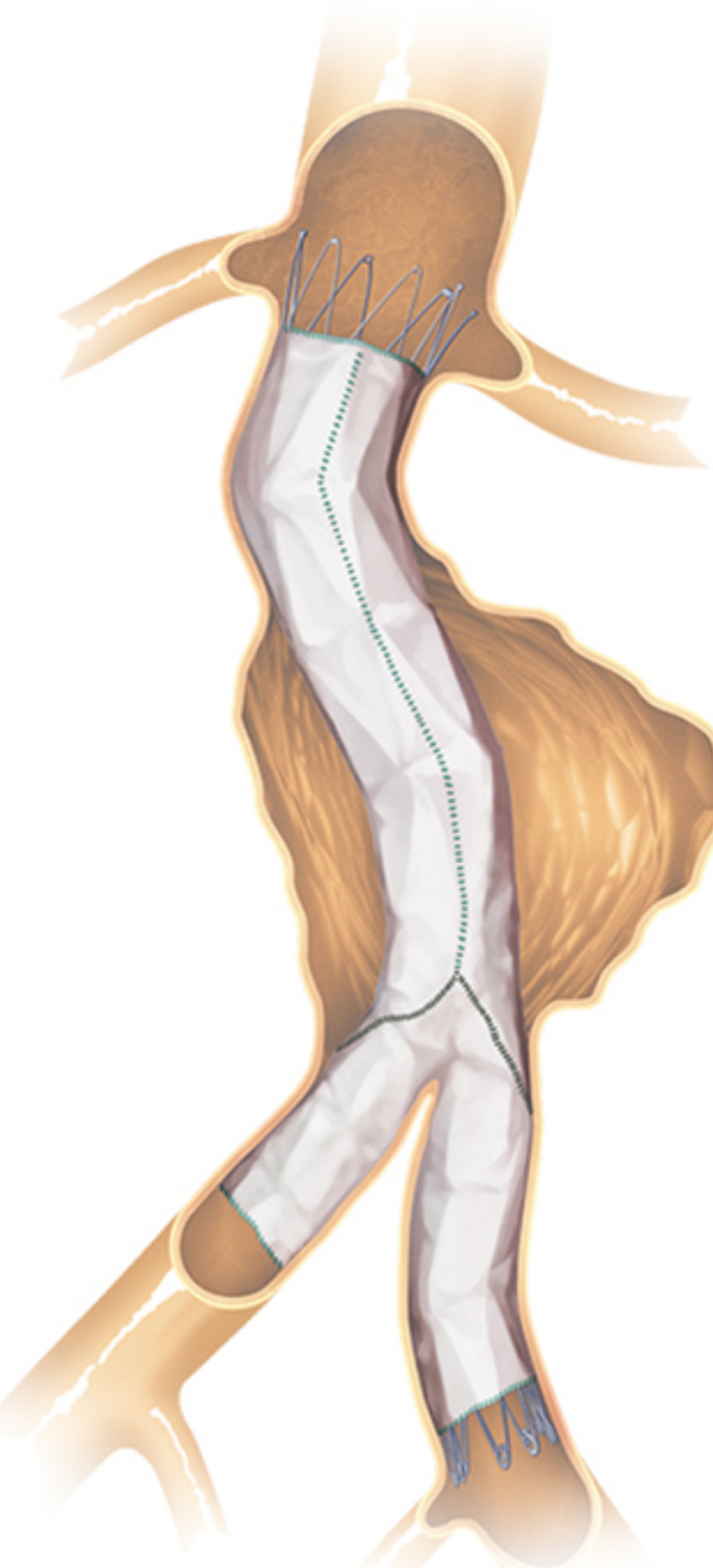




10

参加欧洲心脏病学会会议

8月27日至9月2日，由欧洲心脏病学会主办的“2015年欧洲心脏病学会会议（2015 ESC）”在英国伦敦召开。欧洲心脏病学会（“ESC”）拥有欧洲和地中海地区53,000位心脏病专家会员，学会旨在减轻欧洲心血管疾病的负担，并通过多种科学和教育活动完成这一使命，包括协作工作、临床实践指南、教育课程和新举措、针对特定疾病领域的泛欧洲调研，以及欧洲最大的医学会议——ESC年会。微创®集团相关人员陪同我公司邀请的专家与医生参加了此次大会，学习了解最新国际心血管前沿技术。

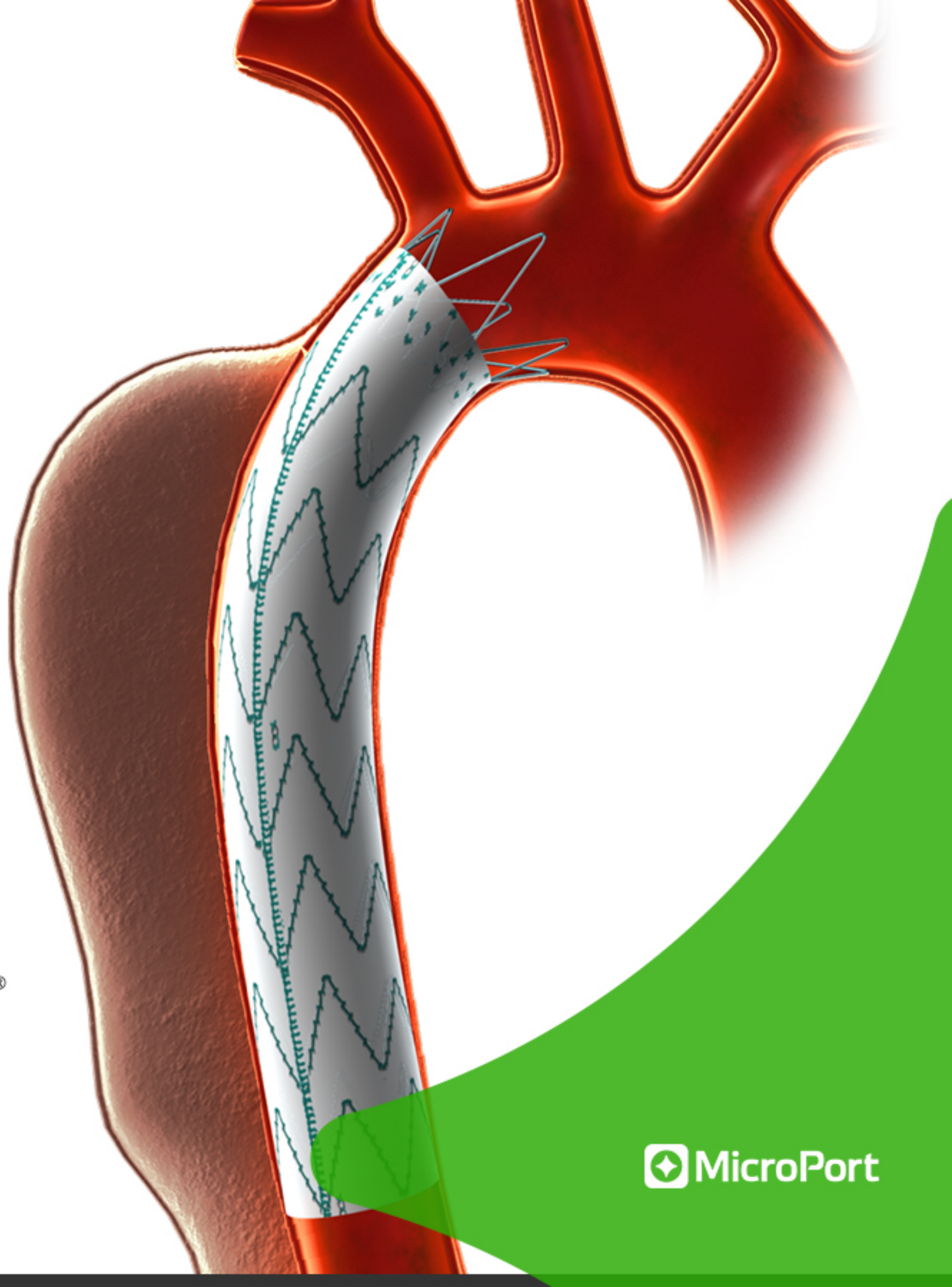


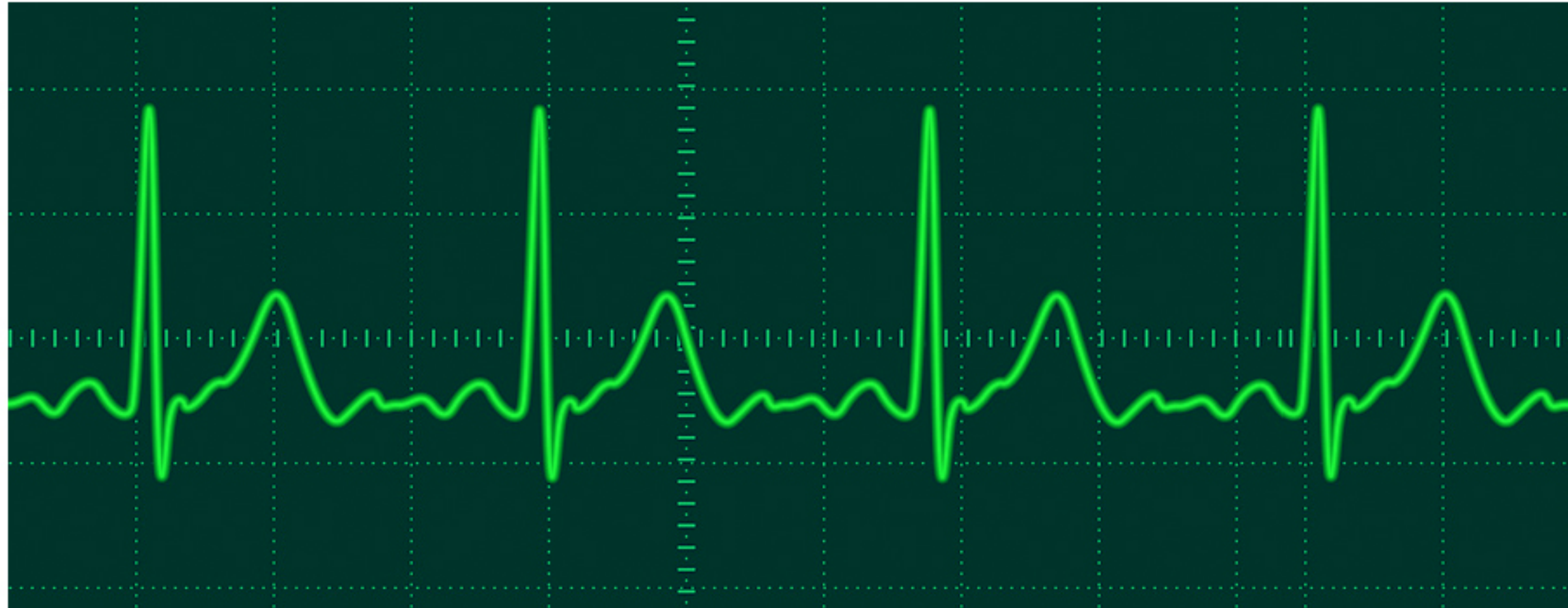
天津渤海血管论坛

9月11日至9月12日，“华夏医学论坛——天津渤海血管论坛”在天津召开。微创心脉医疗科技（上海）有限公司（“微创®心脉”）参加了会议。期间，大会主席天津医科大学总医院血管外科医生发表开幕式讲话，在“见微知著”专场上，上海长海医院医生分享了心脉Aegis™分叉型大动脉覆膜支架在AAA病例中的应用，天津医科大学总医院血管外科医生分享了心脉Minos Ultra Low Profile 腹主动脉覆膜支架系统的临床报告，获得在场专家的一致好评，现场学习与讨论气氛热烈。

黑龙江省会议

8月21日至8月23日由哈尔滨医科大学附属第一医院、哈尔滨医科大学附属第二医院联合承办的“黑龙江省医学会血管外科专业委员会第七届学术会议”、“黑龙江省医师协会血管外科医师分会第一届委员会第一次全体会议”及“2015年中国医师协会外科学会血管外科医师分会下基层巡回宣讲”在黑龙江太阳岛花园酒店召开。微创®心脉参加会议。会议邀请了众多国内著名专家学者参会，各位专家就“腹主动脉国际治疗规范及指南”、“复杂主动脉瘤的处理原则”、“血栓闭塞性血管炎的现代治疗”、“复杂动脉弓型夹层动脉瘤的处理”、“下肢深静脉血栓的现代治疗原则”等十数个专业话题在哈尔滨市和大庆市进行了巡讲，旨在将周围血管疾病的治疗统一化、规范化、科学化，以提升手术水平，提高治疗效果，使广大血管疾病患者得到及时诊治。期间，微创®心脉展示了Hercule™ Low Profile直管型覆膜支架及输送系统和Aegis™分叉型大动脉覆膜支架及输送系统，并在现场进行产品操作演示。





2015南京医科大学主动脉疾病论坛

8月29日至8月30日，南京医科大学第二附属医院主办并召开了“2015南京医科大学主动脉疾病论坛”，微创®心脉华东区相关销售人员和众多国内著名专家应邀参会。期间，南京军区总医院和南京鼓楼医院的医生们分别就心脉Aegis™分叉型大动脉覆膜支架及输送系统和即将上市的Castor分支型主动脉覆膜支架及输送系统在病例中的经典案例进行了分享。

投资者简报

第09期 2015



欲了解更多详情，敬请联系：

孙洪斌

首席财务官

上海微创医疗器械(集团)有限公司

Tel: (86)(21) 38954600

Email: ir@microport.com