



BoneTec-China 2018 (第五届) 中国国际骨科内植物与生物材料大 会暨展览会

尊敬的 _____ 先生/女士，您好！

BoneTec-China 2018 (第五届) 中国国际骨科内植物与生物材料大会暨展览会将于2018年04月在上海召开。

会议内容

BoneTec-China 2018 [2018 (第五届) 中国国际骨科内植物与生物材料大会] 立足骨科内植物与生物材料在骨科临床的应用，在全球范围内，邀请骨科顶级医院、骨科诊所的著名骨科专家分享交流骨科内植物在骨科临床的最前沿的应用经验。届时，预计来自医院骨科室、科研高校、医疗器械厂商、投融资机构等1200高层代表共同探讨骨科临床问题下的新技术，骨科新技术下的临床应用，传递行业发展动向，促进行业内交流合作。

大会日期：

2018年4月20-21日 中国上海

上午9:30至下午5:30

BoneTec-China 2018大会在全球范围内征集大会报告，如您有兴趣在大会上面做报告，报告时间段有限，请尽快联系我们，邮箱地址 info@bonetec-china.com。大会将会涵盖骨科内植物在关节外科的临床应用、骨科内植物在脊柱外科临床应用、骨科内植物在骨创伤外科的临床应用、骨科内植物在足踝外科的临床应用、骨科内植物在手外科的临床应用、骨科内植物研究与发展、生物骨科材料产业化等主要领域，共设有7大分会场，具体会场安排如下：

会议基本信息
I专场一：关节外科专场
I专场二：脊柱外科专场
I专场三：骨创伤外科专场
I专场四：手外科专场
I专场五：足踝外科专场
I专场六：骨科内植物研究与发展专场
I专场七：生物骨科材料产业化专场

同期展会：

立足骨科生物材料全产业链，打造骨科生物材料领域的采购、互利合作、学习、交流的行业性展会。BoneTec-China将在全球范围内邀请参展企业与参观观众，将为每一位参展企业与采购商提供拓展海外市场与了解全球行业前沿成果的绝佳机会。BoneTec-China 2018 在拓宽买家采购途径的同时，也为买家打造了一个与业内上下游会面、收集市场信息、产学研医深度交流的一站式骨科生物材料贸易平台。目前，BoneTec-China [中国国际骨科内

植物与生物材料展会」每年吸引来自中国内地、香港、台湾以及美国、英国、澳大利亚、日本、德国等多个国家和地区的参展商参加，不单是在中国具有影响力骨科生物材料展览会，业内人士也十分认可其高度的专业性与影响力。

展会日期：

2018年4月20-21日

开放时间（免费参观）：

上午9:30至下午5:30

展品范围

主要展品类别包括：

人工关节置换产品（膝关节，髋关节，肩关节，肘关节等）；创伤产品；脊柱产品；骨科内固定器械；接骨板、骨螺钉；人工骨；同种异体骨；人工软骨；骨水泥；颅颌骨内固定系统；髓内钉；组织工程与再生医学；人工肌腱；人工韧带；人工软组织；人工椎间盘；人工纤维环；骨科内植物与生物材料代理商；植入物基础原材料；合同实验室和相关测试服务；净化/杀菌/包装/环境控制技术与服务；合同制造服务（铸造/加工/成型服务等）；合同研发，设计服务；内植物表面处理与服务；检测设备/检测服务；认证和法规协助；咨询服务；内植物数控机床/激光加工设备及服务；快速成型服务；3D打印与数字骨科；科研机构与高校；骨科实验室用品；骨科手术器械与设备；骨科内窥镜；骨密度测量仪；骨科药物；新闻媒体机构；骨科康复治疗技术；其他

参会与参观对象：

骨科临床医生

骨科内植物与生物材料生产商

骨科内植物与生物材料经销商/代理商

政府/医院代表

骨科内植物上下游企业

大学/科研机构

骨科生物材料加工设备供应商

骨科生物材料合同制造

检测/认证/咨询机构

其他

会议日程

2018年4月20-21日 中国上海

上午9:30至下午5:30

会议嘉宾

部分报告嘉宾（持续更新中）：

Low Back Pain: from Spine Degradation to Progress in Molecular Genetics

腰背痛：从脊椎退化到分子遗传学进展

Gregory Livshits 教授 以色列特拉维夫大学

Stem Cell Centers of America "Stem Cell And PRP Therapy. A Treatment Protocol Now Changing the Face of Orthopedic Treatment."

Dr. Joseph Purita M.D.

髌骨软化症治疗的进展与展望

叶启彬 骨科、脊柱外科 北京协和医院，武警总医院

Study on the Modulating Effect of Growth Rod in the treatment for progressive growing scoliosis

叶启彬 骨科、脊柱外科 北京协和医院，武警总医院

PRP (富血小板血浆) 在膝骨关节炎的临床应用

张建新 科主任、主任医师 厦门市中医院

骨折风险因子评估工具 (FRAX) 对骨质疏松症诊断进展

张智海 中国医科大学航空总医院 脊柱外科病区主任

脊柱后路减压植骨融合术治疗脊柱椎间隙血源性感染

张智海 中国医科大学航空总医院 脊柱外科病区主任

以具抗腐蝕、抗菌及生物活性二氧化鈦鍍膜進行生醫材料之表面改質

鄒錫凱 功能性神經外科，神經醫學中心 科主任 台中榮民總醫院

Do we forget the role of sacroiliac joint in low back pain?

Slavisa Zagorac, MD, PhD, Department of Spine Surgery Clinical Center of Serbia

开放楔形胫骨高位截骨术的并发症

徐海军，博士，华中科技大学附属普爱医院骨科

Evaluation the influences of the new type of knee orthosis on EMG activity of knee extensor and flexor muscles in people with medial knee osteoarthritis during walking

Mohammad Taghi Karimi Shiraz University of Medical Sciences

生物力学与计算机模拟

陈贡发教授 广东工业大学

Metastatic spine disease: a challenge for orthopaedic surgeon

Slavisa Zagorac, MD, PhD, Department of Spine Surgery Clinical Center of Serbia

无损脊柱形态功能评价系统研究

郭伟空军总医院

骨关节生物3D打印技术最新进展与临床转化

王金武 上海交通大学医学院附属第九人民医院

神经根型颈椎病患者脊柱运动功能评价的临床研究

郭伟空军总医院

具有天然孔隙结构的植骨材料的研发及其在牙槽骨位点保留中的临床作用

唐志辉主任 北京大学口腔医院第二门诊部

抗菌骨植入金属材料

杨柯 主任/研究员 中国科学院金属研究所

医疗植入物MRI兼容的研究、认证和解决方案

Recent researches, certifications and solutions for MRI safety of Medical Implants

陈戟教授 美国休斯顿大学终身教授

胸锁关节骨折脱位的手术方式及内固定技术研究

林列 浙江省台州医院 骨科主任

Some of us are at greater risk of injury, and some of us recover better. Is it written in the stars?

Nicola Maffulli University of Salerno Medical School, Salerno, Italy; Queen Mary University of London, London, England

集约式骨外固定器的研制与初步应用

董谢平 江西省人民医院骨二科主任、主任医师、博士生导师

Patellar instability: a few things to know, and a few to avoid

Nicola Maffulli University of Salerno Medical School, Salerno, Italy; Queen Mary University of London, London, England

上颈椎并脊髓损伤机理及手术治疗策略

陈鸿儒教授 暨南大学附属第一医院骨科

3D打印个性化钛笼及可动人工颈椎的临床应用

贺西京 西安交通大学医学部副主任

創新骨科生醫材料與醫療器械之商品化：骨填補材, 軟骨修復, 人工關節潤滑劑

方旭偉 台北科技大學生醫材料工程發展中心

股骨远端锁定接骨板外置固定治疗胫骨近段或远段骨折的基础与应用研究

王德伟 哈尔滨市第五医院骨四病区

Synthesis and Characterizations: New composites for biomedical applications

Dr. Chandkiram Gautam

INTERCARPAL FUSION: INDICATIONS, NEW POSSIBILITIES AND TECHNIQUES.

PATRICK HOUVET INSTITUT FRANÇAIS DE CHIRURGIE DE LA MAIN

仿生滑液和3D骨关节炎模型构建及其应用研究

任力 副院长/副主任 材料科学与工程学院 国家人体组织功能重建工程技术研究中心

Phosphodiesterase Inhibitor and Connective Tissue Stimulating Drugs Loaded Nanofibrous Scaffolds for Enhanced Bone Fracture Healing

Isra Hussein Mohamed Galal El-Din Ali Research Associate at Center for Material Science and Assistant Lecturer of Nanoscience & Material Science Zewail City of Science and Technology

骨头标志与邻近神经之间的距离：可能影响全髋关节置换术中牵开器放置的解剖因素

林宗立 骨科部 中国医药大学附属医院（台湾）

使用局部蛋殼技術預防骨泥滲漏在各型脊椎壁破裂之應用

羅浩儒 台中大里仁愛醫院

3D打印多孔钛骨科植入物关键技术

李祥 上海交通大学 机械与动力工程学院

Multimodal management of complex fractures of the acetabulum including modern imaging, orthopedics and arthroscopic treatment, orif of selected cases and total hip replacement.

Laurent Sedel Professor Emeritus Orthopedics

A new all ceramic on ceramic total knee to provide stability, less infection burden and high clinical performance for young and active subjects. Why; How . A rpremarket esearch study.

Laurent Sedel Professor Emeritus Orthopedics

耐微波照射的改良钛合金植入物相关研究

白跃宏 科主任、主任医师、教授 上海交通大学附属第六人民医院

long term results of ceramic on ceramic sliding in THR. What we learned since

Laurent Sedel Professor Emeritus Orthopedics

Eu3+掺杂磷酸三钙中的自还原现象和矿化过程的光示踪

李亚东 材料与化学化工学部 苏州大学

Ultrasonically-Assisted Drilling in Bone: An alternative Surgical Technique for Safe and Efficient Cutting of Bone Tissue

Khurshid Alam Department of Mechanical and Industrial Engineering, College of Engineering Sultan Qaboos University

new approach for scoliosis conservative treatment

Mohammad Karimi

会议门票

参会方式一：

- 参会费用：RMB 700/位
- 获得大会的参会证、主要会刊资料等资料袋1套；
- 两天所有论坛时段均可参加；

参会方式二：

- 参会费用：RMB 1000/位
- 获得大会的参会证、主要会刊资料等资料袋1套；
- 两天所有论坛时段均可参加；
- 安排会议酒店两天餐饮；

参会方式三：

- 参会费用：RMB 1800/位
- 获得大会的参会证、主要会刊资料等资料袋1套；
- 两天所有论坛时段均可参加；
- 安排会议酒店两天餐饮；
- 安排会议酒店两天住宿；

有以下几点请代表务必遵守：

- 1、会议开始前不要大声喧哗，保持有序进场。
- 2、会议进行中请将所有通信工具关闭或调制静音状态。
- 3、会议进行中不要交头接耳、随意走到，听从现场工作人员安排。
- 4、会场结束后请听从工作人员安排，按秩序离场，不要再会场停留。
- 5、现场遇到其它突发事件请第一时间与工作人员联系。

