



ORS-CHINA 2018第三届中国国际骨科研究大会

尊敬的_____先生/女士，您好！

您好！您关注的《ORS-CHINA 2018第三届中国国际骨科研究大会》将于2018年09月在上海召开。

会议内容

大会概况：

近十多年来，我国骨科基础研究工作得到了快速的发展。随着骨科新理论、新技术、新材料的快速发展，基础研究在推动骨科事业发展中起到越来越大的作用。为了促进科研单位，基础研究与临床医生，专业厂家和医疗器械、投融资机构等的有机联系，使我们的科研成果尽快转化成为临床需要的新技术、新产品，为广大骨科基础研究领域相关人员搭建一个互相交流学习与合作的平台，2018（第三届）中国国际骨科研究大会将于2018年9月21-22日在上海召开。

本届大会将邀请来自中国内地、香港、台湾、澳门以及美国、英国、日本、德国、澳大利亚等多个国家和地区的近800余名骨科基础研究医生、企业代表、科研单位代表、骨科临床医生、大学教授等专业人士到会。

ORS-CHINA 的宗旨在为骨科医生与骨科研究人员搭建一个分享研究成果与思想交流并促进共赢合作的平台。

谁来参会：

ORS-CHINA年会将吸引从事与关心骨科基础研究领域的科研人员与决策者，ORS-CHINA年会的参与者来自世界各地，他们在以下领域从事骨科研究：

- 关节置换术
- 生物材料

- 癌症--骨肿瘤，转移性疾病
- 细胞与分子成像
- 临床结果研究
- 椎间盘生物学，生物力学和修复
- 遗传学，基因组学和蛋白质组学
- 内植物磨损
- 感染
- 运动学和步态
- 生物力学
- 肌肉发育和疾病
- 神经和脊髓损伤
- 祖细胞和干细胞
- 手术导航与机器人
- 手术修复和恢复
- 组织工程与修复
- 其他

同期展览：

开放时间（免费参观）：

2018年9月21-22日

上午9:30至下午5:30 中国上海

大会报告征集范围：

生物材料

控制释放

修复/硬组织更换

修复/软组织更换

支架材料

技术

3D印刷/增材制造

骨

细胞

遗传学，转录组学和蛋白质组学

基质降解与合成

力学与计算建模

肌肉骨骼发育与衰老

骨细胞和机械生物学

骨质疏松症，代谢性骨病，生物标记

祖细胞和干细胞

疗法

软骨和滑膜

关节软骨和关节结构

软骨细胞，基因调控和生物学

发展与老龄化

生长板

基质降解与合成

力学与机械生物学

骨软骨单位

祖细胞和干细胞

滑膜，基因调控和生物学

疗法

成像

细胞和分子成像

组织和器官成像

感染和炎症

生物膜，骨病和炎症

生物材料与器械相关感染

骨科感染

半月板

生物学

临床

机械学

肌肉

生物学

临床

机械学

组织工程

骨关节炎和其他形式的关节病

细胞因子，炎症

基因治疗

遗传学，转录组学和蛋白质组学

病理生理学

创伤后骨关节炎

疗法

再生医学

基于细胞的疗法

药物治疗

内源性细胞治疗

基因疗法

蛋白质和RNA疗法

基于组织的疗法

肌腱/韧带

细胞与发育生物学

附着点

力学与机械生物学

祖细胞和干细胞

疗法

组织工程

创伤和骨折修复

骨折愈合生物学

生物力学/临床

临床结果/方法

力学与计算建模

骨骼骨折病理生理学

治疗和增强骨折愈合

肿瘤

转移性肿瘤

原发性肿瘤

脚和脚踝

成人

踝关节成形术

生物力学

感染与创伤

手和手腕

髋关节和膝关节置换术

临床结果研究

计算建模与有限元分析

植入物固定

植入材料

植入物磨损

运动学和步态

骨溶解和不良软组织反应

手术导航成果与机器人

膝盖

计算建模

运动学和步态

膝盖韧带

机械学

手术修复与康复

髋关节

计算建模

联合形态学

运动学和步态

机械学

手术修复与康复

肩肘

计算建模

力学与运动学

手术修复与康复

肌腱病

肌腱与骨愈合

脊柱

生物学

生物信息学

计算建模

光盘生物学

光盘机械

光盘组织工程与生物修复

遗传（基因组学）

力学与机械生物学

骨质疏松和骨折

矫形外科疾病中的疼痛控制

祖细胞和干细胞

脊柱侧弯

脊髓和神经根损伤

疗法

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；

- 1、在线购票支持支付宝、微信及银联支付；
- 2、如果您需要以对公转账的方式进行购票，收款账号信息如下：
银行帐户：成都云数海量智能科技有限公司
开户银行：中国银行成都中和支行
银行账号：117169457814
购票咨询电话：028-69761252

此致!

