



北京化工大学兼职教授学术讲座



State Key Laboratory
of Chemical Resource Engineering

题目: 生物可降解高分子材料的制备及其应用开发

报告人: 陈学思 (国家杰出青年基金获得者, 中国科学院长春应用化学研究所)

时间: 2016-11-07 (周一) 3:00 PM-4:00 PM

地点: 会议中心 - 中心会议室



中国科学院长春应用化学研究所研究员, 所学术委员会主任, 生态环境高分子材料重点实验室生物高分子材料课题组长, 国家杰出青年基金获得者。在Biomaterials, Chemistry-A European Journal, Macromolecules, Biomacromolecules, Journal of Controlled Release等SCI收录的杂志上发表研究论文650余篇; 合作出版著作1本, 主译英文专著1本, 论文在SCI中被他人引用1万余次, h因子63。授权专利150余项, 公开或申请中国发明专利160余项。作为课题负责人完成了国家“863”项目, 承担科技部“863”重大项目和国际合作重大项目, 国家自然科学基金委员会A3国际合作重大项目、重点项目和面上项目, 中国科学院基地方向性项目, 同浙江海正集团合作进行聚乳酸产业化项目。2011年获得科技部“十一五”国家科技计划执行个人突出贡献奖。“生物可降解医用高分子材料的基础研究与应用开发”获得2011年吉林省科技进步一等奖。“聚乳酸新材料关键技术研发与产业化应用”获得中国石油和化学联合会科技一等奖。2012年中国化学会“赢创化学创新奖”。吉林省第二批和第三批(2008-2013年)省管专家。中国化工学会“第六届侯德榜化工科学技术奖”(2014年)和中国科学院科技促进发展一等奖(2015年)。

题目: 创面修复的基础与临床

报告人: 申传安(所长、主任、主任医师, 解放军总医院第一附属医院烧伤研究所 烧伤整形二科)

时间: 2016-11-07 (周一) 4:00 PM-5:00 PM

地点: 会议中心 - 中心会议室



解放军总医院第一附属医院烧伤整形科主任, 主任医师、教授、美国哈佛大学博士后。从事烧伤医、教、研工作20余年, 擅长危重烧伤、成批烧伤、深度电烧伤、小儿烧伤和复杂难愈性创面修复, 疤痕与畸形整复经验丰富。成功救治烧伤和整形住院病人9000余例, 其中危重烧伤1200余例, 主刀手术6000余台次, 多次担任国家、军队重大突发事件伤员救治专家。指导研究生10人。第一完成人承担国家自然科学基金3项、军队重点项目等省部级课题9项, 获军队科技进步二等奖2项, 军队医疗成果三等奖2项, 3次获盛志勇院士医学成就奖, 国家实用新型专利11项。在《Surgery》、《Shock》、《Colloids and Surfaces B: Biointerfaces》等国内外杂志发表论文127篇, SCI收录17篇, 论文被第15届、16届、17届、18届国际烧伤大会及美国烧伤年会录用并作为大会发言, 2014年获国际烧伤协会颁发的“Young Investigator Prize”奖。近五年主编、副主编专著4部, 主译专著1部。

化工资源有效利用国家重点实验室
生物医用材料北京实验室