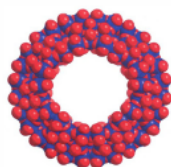


第二轮通知



Biosensors
Biosphere
Bioenergy
Biodesign
Biophysics
Bioscience
Bioethanol
Bioelectrochemistry
Bioengineering
Biophotonics
Biosource
Biotechnology
Biopharmaceutics
Biodiesel
Biometrics
Biokinetics
Biodiversity
Bioterrorism
Bioinformatics
Biodiagnostics
Bioelectronics

Biochemistry
Biomedicine
Bioecology
Bioassay
Biodrugs
Bioethics
Biochips
Bioimaging
Biostatistics
Biomaterials
Biomedicine
Bioanalytics
Biotechnology
Bioinformatics
@bioBAY

纳米生物医学研讨会

2008年11月26 ~ 27日
中国 · 江苏 · 苏州

会议联系人 武楠
Email: nwu2008@sinano.ac.cn

电话 0512-62872558
传真 0512-62872553

各位代表：

非常感谢你们拨冗参加本次会议。

现将拟定的会议日程发给你们，如会议日程与你们的其他活动和返回时间安排有冲突，请于 11 月 24 日下午 5：00 前与会务人员联系。另外请核对你们的报告题目和相关信息是否需要变动。

谢谢！

附：会议工作人员联系表

	姓名	单位	联系方式	邮箱
发起人	刘冬生	国家纳米科学中心	010-82545589	liuds@nanoctr.cn
	樊春海	上海应用物理所	021-59557129	fchh@sinap.ac.cn
	程国胜	苏州纳米所	0512-62872557	gscheng2006@sinano.ac.cn
	周 明	苏州纳米所	0512-62872558	mzhou2007@sinano.ac.cn
会务组	武 楠	苏州纳米所	15806208358	nwu2008@sinano.ac.cn
	方 慧	苏州纳米所	13913141256	hfang2007@sinano.ac.cn
	于 昊	苏州纳米所	13812646480	hyu2007@sinano.ac.cn
	程国胜	苏州纳米所	13862420838	gscheng2006@sinano.ac.cn

BioX 2008 纳米生物医学苏州研讨会日程

11月25日		地点	会场负责人
全天	接待客人并安排住宿	MBA 公寓	武楠
11月26日		地点	会场负责人
8:30-11:30	报到 参观苏州纳米所与 bioBAY		于昊、方慧
12:00-13:00	午餐	待定	武楠
13:30-15:30	学术报告	A722	于昊
15:30-16:00	Tea Break	七楼大厅	方慧
16:00-18:00	学术报告	A722	于昊
18:30-	晚宴	待定	武楠
11月27日		地点	会场负责人
8:30-10:00	学术报告	A722	方慧
10:00-10:30	Tea Break	七楼大厅	于昊
10:30-12:00	学术报告	A722	方慧
12:00-13:00	午餐	纳米所餐厅	武楠
13:00-14:30	学术报告	A722	武楠
14:30-15:30	小组讨论	A722	于昊
15:30-16:00	Tea Break	七楼大厅	武楠
16:00-17:00	小组讨论	A722	于昊

Day 1 (11月26日)		
时间	报告	报告人
13: 30-14: 00	纳米所介绍	苏州纳米所 所领导
14: 00-14: 30	从基础研究到产业化开发: 电化学发光免疫分析技术的案例分析	周明 中科院“百人计划”研究员 苏州纳米所
14: 30-15: 00	生物传感器的设计与应用	樊春海 中科院“百人计划”研究员 国家“杰出青年”科学基金获得者 “973”课题负责人 上海应用物理所
15: 00-15: 30	纳米生物传感器: 面向重大疾病的早期诊治	刘立伟 副研究员 苏州纳米所
15: 30-16: 00	Tea Break	
16: 00-16: 30	纳米粒子诱导的化学发光及其 在生物分析中的应用	崔华 中国科学院“百人计划”教授 国家“杰出青年”科学基金获得者 中国科技大学
16: 30-17: 00	半导体技术在 DNA 芯片中的应用	李炯 研究员 苏州纳米所
17: 00-17: 30	待定	刘冬生 中国科学院“百人计划”研究员 国家“杰出青年”科学基金获得者 “973”课题负责人 国家纳米科学中心
17: 30-18: 00	量子点在细胞生物学层次上的应用基础研究	王强斌 研究员 苏州纳米所

Day 2 (11月27日)		
时间	报告	报告人/主持人
8: 30-9: 00	Soft or Hard? DNA programmed assembly of hybrid nanostructures and functioning devices	邓兆祥 中国科学院“百人计划”教授 中国科技大学
9: 00-9: 30	待定	杨国强 中国科学院“百人计划”研究员 中科院化学所副所长 中科院化学所
9: 30-10: 00	纳米材料生物安全性研究的一些设想	张智军 研究员 苏州纳米所
10: 00-10: 30	Tea Break	
10: 30-11: 00	纳米材料生物效应的研究	黄庆 研究员 上海应用物理所
11: 00-12: 00	Au 纳米复合物光热效应及其在癌症诊治中的应用研究	王新 副研究员 苏州纳米所
13: 00-13: 30	生物启发的纳米水通道研究	方海平 中国科学院“百人计划”研究员 国家“杰出青年”科学基金获得者 上海应用物理所
13: 30-14: 00	Peptides: Targeting Molecules for NanoMedicine-Design, Screening, Selection and Identification	朱毅敏 研究员 苏州纳米所
14: 00-14: 30	待定	武汉病毒所
14: 30-15: 30	小组讨论	胡钧 研究员 长江计划特聘教授 国家“杰出青年”科学基金获得者 973 首席科学家 上海应用物理研究所副所长 上海应用物理研究所
15: 30-16: 00	Tea Break	
16: 00-17: 00	小组讨论	杨辉 化学与交叉科学处副处长 中科院基础局