## 附件2：

一、前沿生物技术主题会议日程

会议时间：12月25-26日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **课题名称** | **申报单位** | | **负责人** | **汇报时间** |
| **12月25日** | | | | | | |
| 1 | **药靶发现与药物分子设计技术** | 靶标发现和药物分子设计一体化技术体系和技术平台建设 | 中国人民解放军军事医学科学院毒物药物研究所 | | 肖军海 | 9:00-9:20 |
| 2 | 针对重要疾病的新化学实体发现与优化 | 中国科学院上海药物研究所 | | 罗成 | 9:20-9:40 |
| 3 | 针对重要疾病的靶标发现和成药性功能确证 | 清华大学 | | 刘刚 | 9:40-10:00 |
| 4 | 多肽分子药靶发现与药物设计技术 | 中国药科大学 | | 徐寒梅 | 10:00-10:20 |
|  | 休息 | | | | 10:20-10:30 |
| 5 | 抗肿瘤药物分子设计及优化 | 沈阳药科大学 | | 吴春福 | 10:30-10:50 |
| 6 | 抗血吸虫病药物吡喹酮的靶点发现及其衍生物的分子设计关键技术研究 | 山东大学 | | 孙德群 | 10:50-11:10 |
| 7 | 靶标发现和药物分子设计关键技术发展和软件产品研发 | 北京大学 | | 来鲁华 | 11:10-11:30 |
| 8 | 基于中西药学融合的靶向发现与药物分子设计技术 | 中山大学 | | 顾琼 | 11:30-11:50 |
|  |  | 午休 | | | | 11:50-14:00 |
| 9 | **蛋白质组技术及分子标志物研发** | 蛋白质功能网络与定量分析的关键技术研究与开发 | 中国人民解放军军事医学科学院 | | 王建 | 14:00-14:20 |
| 10 | 蛋白质组富集分离与修饰鉴定的关键技术研究与开发 | 复旦大学 | | 张祥民 | 14:20-14:40 |
| 11 | 糖蛋白与糖链结构的基础与应用研究 | 中国科学院大连化学物理研究所 | | 梁鑫淼 | 14:40-15:00 |
| 12 | 肝病发生发展与肝癌转移复发的蛋白质分子标志物的临床应用研究 | 浙江大学 | | 徐骁 | 15:00-15:20 |
|  | 休息 | | | | 15:20-15:30 |
| 13 | 蛋白质分子标志物的临床检测技术及产品 | 南方医科大学 | | 李明 | 15:30-15:50 |
| 14 | 肿瘤蛋白质分子标志物的研究与开发 | 中国医学科学院肿瘤研究所 | | 赵晓航 | 15:50-16:10 |
| 15 | **生物芯片及配套设备研发** | 面向3P医学的生物芯片研制 | 清华大学 | 邢婉丽 | | 16:10-16:30 |
| 16 | 生物芯片相关移动健康平台和工作站系统的研制 | 博奥生物有限公司 | 王东 | | 16:30-16:50 |
| 17 | 农业育种、疾病研究及治疗相关生物芯片的研究 | 上海生物芯片有限公司 | 肖华胜 | | 16:50-17:10 |
| **12月26日** | | | | | | |
| 18 | **生物信息和计算生物关键技术** | 生物信息学与计算系统生物学方法与技术 | 清华大学 | 江瑞 | | 9:00-9:20 |
| 19 | 非编码RNA调控机制、生物大分子间相互作用与功能相关的生物信息学技术研究 | 中国科学院生物物理研究所 | 朱小蓬 | | 9:20-9:40 |
| 20 | 酶分子规模化改造计算设计关键技术研究及应用 | 湖北大学 | 江正兵 | | 9:40-10:00 |
| 21 | 转化医学生物信息技术及产品研发 | 哈尔滨工业大学 | 汪国华 | | 10:00-10:20 |
|  | 休息 | | | | 10:20-10:30 |
| 22 | 基于组学数据整合的表观遗传调控网络研究、重大疾病的功能基因组学研究和多靶点协同作用机制研究 | 同济大学 | 刘琦 | | 10:30-10:50 |
| 23 | 重大疾病相关系统生物医学研究及其计算生物学技术平台构建 | 中国科学院上海生命科学研究院 | 吴刚 | | 10:50-11:10 |
| 24 | 脑机接口技术在神经系统疾病及损伤相关疾病的开发应用 | 浙江大学 | 张建民 | | 11:10-11:30 |
| 25 | 生物信息技术共享、转化研究平台建设 | 上海生物信息技术研究中心 | 贾佳 | | 11:30-11:50 |

二、医药生物技术主题会议日程

会议时间：12月19-20日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **课题名称** | **申报单位** | **负责人** | **汇报时间** |
| **12月19日** | | | | | |
| 1 | **抗体研发关键技术及产品研发** | 抗体库、人源化抗体关键技术及候选抗体药物筛选 | 江苏太平洋美诺克生物药业有限公司 | 陈 涛 | 8:30-8:50 |
| 2 | 抗体中试关键技术及制剂研究 | 中国人民解放军军事医学科学院基础医学研究所 | 乔春霞 | 8:50-9:10 |
| 3 | 动物细胞大规模连续灌注培养关键技术及抗体药物研发 | 百泰生物药业有限公司 | 杨海丽 | 9:10-9:30 |
| 4 | 抗体药物质量控制关键技术 | 神州细胞工程有限公司 | 阚子义 | 9:30-9:50 |
| 5 | 抗体、受体蛋白药物工艺关键技术及产品研发 | 成都三叶草生物技术有限公司 | 梁 朋 | 9:50-10:10 |
|  | 休息 | | | | 10:10-10:20 |
| 6 | **抗体研发关键技术及产品研发** | 动物细胞大规模批次流加培养关键技术及产品研发 | 上海中信国健药业股份有限公司 | 倪 华 | 10:20-10:40 |
| 7 | 抗体产业化关键原材料研发及生产平台的建立 | 上海抗体药物国家工程研究中心有限公司 | 王 皓 | 10:40-11:00 |
| 8 | **疫苗研发关键技术及产品研发** | 基因重配多价轮状病毒等新型疫苗研发技术及产品研发 | 中国生物技术集团公司 | 杨晓明 | 11:00-11:20 |
| 9 | 疫苗效果和质量评价新技术研究 | 中国食品药品检定研究院 | 徐苗 | 11:20-11:40 |
|  | 午休 | | | | |
| 10 | **疫苗研发关键技术及产品研发** | 无细胞百白破－乙肝－流感嗜血杆菌等联合疫苗关键技术及产品研发 | 北京民海生物科技有限公司 | 魏文进 | 14:00-14:20 |
| 11 | 腮腺炎减毒活疫苗等病毒性疫苗关键技术及产品研发 | 中国医学科学院医学生物学研究所 | 李琦涵 | 14:20-14:40 |
| 12 | 黏膜感染疾病疫苗技术及产品研发 | 江苏全益生物科技股份有限公司 | 李越希 | 14:40-15:00 |
| 13 | 新型疫苗佐剂的研发及其应用研究 | 中国医学科学院基础医学研究所 | 高宇辉 | 15:00-15:20 |
| 14 | 肿瘤及自身免疫性疾病等治疗性疫苗关键技术及产品研发 | 中国人民解放军第三军医大学 | 吴玉章 | 15:20-15:40 |
|  | 休息 | | | 15:40-15:50 |
| 15 | ORF7基因敲除的减毒水痘活疫苗等几种新疫苗的研发 | 厦门大学 | 赵勤俭 | 15:50-16:10 |
| 16 | **组织工程关键技术与系列产品研发** | 功能生物材料与组织器官工程产品研究 | 中国科学院遗传与发育生物学研究所 | 陈冰 | 16:10-16:30 |
| 17 | 肢体重要组织损伤组织工程修复重建技术研发 | 中国人民解放军总医院 | 郭全义 | 16:30-16:50 |
| 18 | 组织再生关键实用技术和前瞻技术及产品研发 | 浙江大学 | 欧阳宏伟 | 16:50-17:10 |
| **12月20日** | | | | | |
| 19 | **组织工程关键技术与系列产品研发** | 组织工程全信息仿生技术及系列产品研发 | 中国人民解放军第三军医大学 | 吴军 | 8:30-8:50 |
| 20 | 新型生物人工肝脏的产业化开发与转化研究 | 南方医科大学 | 高毅 | 8:50-9:10 |
| 21 | 复杂组织器官构建关键技术及产品研发 | 清华大学 | 孙伟 | 9:10-9:30 |
| 22 | 结构类组织的组织工程构建技术与产品研发 | 上海国睿生命科技有限公司 | 刘伟 | 9:30-9:50 |
| 23 | **血液相关制品与代用品研发** | 血液代用品关键技术研究及产品开发 | 西北大学 | 朱宏莉 | 9:50-10:10 |
|  | 休息 | | | 10:10-10:20 |
| 24 |  | 大规模血液保障关键技术及产品研发 | 中国人民解放军军事医学科学院 | 周 虹 | 10:20-10:40 |
| 25 | **血液相关制品与代用品研发** | 血浆综合利用及特免球蛋白等新产品开发 | 清华大学 | 张明徽 | 10:40-11:00 |
| 26 | 重组血液制品等相关产品及关键技术研发 | 成都蓉生药业有限责任公司 | 吴 强 | 11:00-11:20 |
| 27 | **小型猪疾病模型的研制和应用** | 小鼠疾病基因动物模型研发 | 复旦大学 | 李彤睿 | 11:20-11:40 |
| 28 | 重大疾病小鼠模型建立和应用 | 东南大学 | 顾小春 | 11:40-12:00 |
|  | 午休 | | | | |
| 29 | **小型猪疾病模型的研制和应用** | 人类疾病大鼠模型资源集成与关键技术研发 | 中国医学科学院医学实验动物研究所 | 雍伟东 | 14:00-14:20 |
| 30 | **人类重大疾病灵长类动物模型研究及应用** | 神经退行性疾病灵长类动物模型制备关键技术及利用 | 昆明亚灵生物科技有限公司 | 牛昱宇 | 14:20-14:40 |
| 31 | 肿瘤、呼吸系统等重大疾病灵长类动物模型标准化研究及应用 | 四川大学 | 钟治晖 | 14:40-15:00 |
| 32 | 代谢类重大疾病灵长类模型的研发 | 广西南宁灵康赛诺科生物科技有限公司 | 岳峰 | 15:00-15:20 |

三、现代医学技术主题会议日程

会议时间：12月17-18日

第一组

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **课题名称** | **申报单位** | **负责人** | **日期** | **汇报时间** |
| 1 | **重大疾病的基因组技术** | 与重要疾病相关的基因组学和生物信息学技术 | 深圳华大基因研究院 | 张秀清 | **12月17日** | 09:00-09:20 |
| 2 | 表观基因组、转录组技术平台的搭建和优化 | 中国科学院遗传与发育生物学研究所 | 孙中生 | 09:20-09:40 |
| 3 | 胃癌的“组学”整合研究 | 北京市肿瘤防治研究所 | 邢蕊 | 09:40-10:00 |
| 4 | 大肠癌不同发展阶段的“组学”比较研究 | 中山大学 | 刘然义 | 10:00-10:20 |
|  | 休息 | | | 10:20-10:30 |
| 5 | HBV相关肝癌的细胞与病原基因组互作研究 | 中国人民解放军军事医学科学院放射与辐射医学研究所 | 张红星 | 10:30-10:50 |
| 6 | 与EB病毒相关的鼻咽癌的“组学”研究 | 中山大学 | 贝锦新 | 10:50-11:10 |
| 7 | 肺癌和乳腺癌的“组学”研究 | 天津医科大学 | 陈可欣 | 11:10-11:30 |
| 8 | 以膀胱癌建立肿瘤研究和诊断新技术 | 深圳市第二人民医院 | 唐爱发 | 11:30-11:50 |
|  | 午休 | | |  |
| 9 | 食管癌的“基因-环境互作”“组学”研究 | 中国医学科学院肿瘤研究所 | 宋咏梅 | 14:00-14:20 |
| 10 | 甲状腺癌的“组学”研究 | 温州医学院 | 张筱骅 | 14:20-14:40 |
| 11 | 白血病的“组学”研究 | 中国人民解放军军事医学科学院放射与辐射医学研究所 | 郭子宽 | 14:40-15:00 |
| 12 | 胰腺癌和脑胶质瘤的“组学”研究 | 中国医学科学院北京协和医院 | 廖泉 | 15:00-15:20 |
|  | 休息 | | | 15:20-15:30 |
| 13 | **重大疾病的分子分型与个体化诊疗技术** | 鼻咽癌分子分型和个体化诊疗技术 | 中山大学 | 邵建永 | 15:30-15:50 |
| 14 | 肺癌的分子分型和个体化诊疗技术 | 中国医学科学院肿瘤研究所 | 赫捷 | 15:50-16:10 |
| 15 | 食管癌分子分型和个体化诊疗技术 | 中国医学科学院肿瘤研究所 | 王明荣 | 16:10-16:30 |
| 16 | 胃癌分子分型和个体化诊疗技术 | 中国人民解放军第四军医大学 | 吴开春 | 16:30-16:50 |
| 17 | 急性粒细胞白血病的分子分型和个体化诊疗技术 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 陈冰 | 16:50-17:10 |
| 18 | 结直肠癌分子分型和个体化诊疗技术 | 浙江大学 | 陈丽荣 | **12月18日** | 09:00-09:20 |
| 19 | 卵巢癌分子分型和个体化诊疗技术 | 中国医学科学院北京协和医院 | 杨佳欣 | 09:20-09:40 |
| 20 | 脑胶质瘤分子分型与生物标志物研究 | 首都医科大学 | 江涛 | 09:40-10:00 |
| 21 | 2型糖尿病分子分型和个体化诊疗技术 | 北京大学 | 纪立农 | 10:00-10:20 |
|  | 休息 | | | 10:20-10:30 |
| 22 | 冠心病分子分型和个体化诊疗技术 | 山东大学 | 张澄 | 10:30-10:50 |
| 23 | 慢性阻塞性肺病分子分型和个体化诊疗技术 | 卫生部北京医院 | 肖飞 | 10:50-11:10 |
| 24 | IgA肾脏疾病分子分型和个体化诊疗技术 | 中国人民解放军总医院 | 蔡广研 | 11:10-11:30 |
| 25 | 系统性红斑狼疮分子分型和个体化诊疗技术 | 中国医学科学院北京协和医院 | 曾小峰 | 11:30-11:50 |
|  | 午休 | | |  |
| 26 | 帕金森病分子分型和个体化诊疗技术 | 首都医科大学宣武医院 | 陈彪 | 14:00-14:20 |
| 27 | 精神分裂症分子分型和个体化诊疗技术 | 上海交通大学 | 秦胜营 | 14:20-14:40 |
| 28 | 高血压分子分型和个体化诊疗技术 | 中国医学科学院阜外心血管病医院 | 顾东风 | 14:40-15:00 |
| 29 | 药物反应分子标志物优化和数据管理系统 | 中南大学 | 刘昭前 | 15:00-15:20 |
|  | 休息 | | | 15:20-15:30 |
| 30 | 药物反应分子标志物临床个体化治疗技术 | 中南大学 | 张伟 | 15:30-15:50 |
| 31 | 个体化用药关键技术及相关产品研发 | 西北大学 | 刘端 | 15:50-16:10 |
| 32 | 全基因组水平3UTR长度多态性在肿瘤分子分型和个体化治疗中的应用 | 中山大学 | 吴小剑 | 16:10-16:30 |

第二组

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **课题名称** | **申报单位** | **负责人** | **日期** | **汇报时间** |
| 1 | **基因治疗关键技术及产品研发** | 非复制型重组腺病毒基因治疗恶性肿瘤的临床试验方案研究 | 华中科技大学 | 周剑峰 | **12月17日** | 09:00-09:20 |
| 2 | 基因治疗相关产品的规模化生产关键技术研究 | 四川大学 | 俞德超 | 09:20-09:40 |
| 3 | 抗肿瘤血管生成的基因治疗临床试验方案研究 | 中山大学 | 邓务国 | 09:40-10:00 |
| 4 | RNA干扰等新型的基因治疗研究 | 首都儿科研究所 | 王天有 | 10:00-10:20 |
|  | 茶歇 | | | 10:20-10:30 |
| 5 | 基因治疗产品的质量控制研究 | 中国食品药品检定研究院 | 饶春明 | 10:30-10:50 |
| 6 | 复制型病毒基因治疗产品的研发 | 中国人民解放军第四军医大学 | 徐静 | 10:50-11:10 |
| 7 | 心血管疾病基因治疗的临床试验方案研究 | 中国人民解放军军事医学科学院放射与辐射医学研究所 | 王立生 | 11:10-11:30 |
| 8 | 诱导细胞凋亡的基因治疗方案研究 | 中国人民解放军第二军医大学 | 刘书逊 | 11:30-11:50 |
|  | 午休 | | |  |
| 9 | 非病毒载体基因治疗恶性肿瘤方案研究 | 中国科学院上海药物研究所 | 顾王文 | 14:00-14:20 |
| 10 | 遗传性疾病基因治疗方案研究 | 上海交通大学 | 田聆 | 14:20-14:40 |
| 11 | **细胞治疗关键技术及产品研发** | 肿瘤过继性细胞治疗产品及前沿关键技术研究 | 中国医学科学院基础医学研究所 | 王春梅 | 14:40-15:00 |
| 12 | 肿瘤的细胞治疗性疫苗及免疫性疾病细胞治疗关键技术研究 | 中国人民解放军第二军医大学 | 万涛 | 15:00-15:20 |
|  | 茶歇 | | | 15:20-15:30 |
| 13 | 新型免疫细胞治疗产品的研发和规模化制备 | 哈尔滨医科大学 | 周晋 | 15:30-15:50 |
| 14 | 感染性疾病、自身免疫性疾病的细胞治疗研究 | 四川大学 | 王震玲 | 15:50-16:10 |
| 15 | 细胞移植与治疗关键技术及产品研发 | 浙江大学 | 罗依 | 16:10-16:30 |
| 16 | 干细胞治疗技术在心肌梗死及神经疾病防治中的研究 | 中国科学院生物物理研究所 | 马跃 | 16:30-16:50 |
| 17 | **器官移植关键技术** | 建立完整的器官保存及体外修复体系与心脏死亡捐献器官的评估、筛选标准 | 天津市第一中心医院 | 刘蕾 | 16:50-17:10 |
| 18 | 活体肝移植等器官移植规范化诊疗关键技术研究 | 浙江大学 | 吴健 | **12月18日** | 09:00-09:20 |
| 19 | 器官移植诱导免疫耐受及个体化免疫治疗 | 天津医科大学 | 李光 | 09:20-09:40 |
| 20 | 干细胞组织工程肝脏的构建及体外实验研究 | 四川大学 | 黄媚娟 | 09:40-10:00 |
| 21 | 异种器官和组织移植关键技术研究 | 中国人民解放军第四军医大学 | 窦科峰 | 10:00-10:20 |
|  | 休息 | | | 10:20-10:30 |
| 22 | 扩大供体器官来源的策略及关键技术研究 | 中国人民武装警察部队总医院 | 陈新国 | 10:30-10:50 |
| 23 | 小肠及上腹部器官簇移植关键外科技术及诊疗规范的建立 | 中国人民解放军南京军区南京总医院 | 李秋荣 | 10:50-11:10 |
| 24 | 影响移植物存活相关感染性疾病的诊治策略 | 中山大学 | 何晓顺 | 11:10-11:30 |
| 25 | 心脏移植标准化技术及免疫调控研究 | 中国医学科学院阜外心血管病医院 | 王巍 | 11:30-11:50 |
|  | 午休 | | |  |
| 26 | 肾脏、胰肾及胰岛移植关键技术的研究 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 | 明长生 | 14:00-14:20 |
| 27 | **微创外科新技术研究及产品开发** | 泌尿外科LESS和NOTES关键技术与临床应用研究 | 中国人民解放军总医院 | 张旭 | 14:20-14:40 |
| 28 | 新型泌尿外科经皮肾镜和及输尿管镜的研发及临床应用研究 | 中国人民解放军第二军医大学 | 许传亮 | 14:40-15:00 |
| 29 | 腹盆腔外科LESS和NOTES关键技术临床应用研究及推广 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 郑民华 | 15:00-15:20 |
|  | 休息 | | | 15:20-15:30 |
| 30 | 微创技术在胸心外科的应用研究 | 中国人民解放军总医院 | 高长青 | 15:30-15:50 |
| 31 | 图像引导下的高风险手术系列产品的研发 | 南方医科大学 | 方驰华 | 15:50-16:10 |

四、工业生物技术主题会议日程

会议时间：12月25-26日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **课题名称** | **依托单位** | | **负责人** | **汇报时间** |
| **2013年12月25日** | | | | | | |
| 1 | **生物过程关键技术及装备开发** | 生物制造反应过程技术与装备 | 华东理工大学 | | 郭美锦 | 8:30-8:50 |
| 2 | 生物制造分离过程技术与装备 | 中国科学院过程工程研究所 | | 万印华 | 8:50-9:10 |
| 3 | 生物制造过程集成与清洁生产 | 南京工业大学 | | 应汉杰 | 9:10-9:30 |
| 4 | 抗生素工业生物过程关键技术集成与示范研究 | 石药集团有限公司 | | 王金戌 | 9:30-9:50 |
| 5 | 化学品生物转化过程与装备 | 大连理工大学 | | 赵心清 | 9:50-10:10 |
|  | **休息** | | | | 10:10-10:30 |
| 6 | **固体发酵工艺系统优化** | 绿色循环固体发酵工艺系统优化与集成 | 泸州老窖股份有限公司 | | 张宿义 | 10:30-10:50 |
| 7 | 固体发酵过程控制及智能化装备开发关键技术 | 中国科学院过程工程研究所 | | 王岚 | 10:50-11:10 |
| 8 | 固体发酵清洁生产技术与集成 | 天津市工业微生物研究所 | | 李占勇 | 11:10-11:30 |
| **午休** | | | | | | |
| 9 | **重大化工产品的先进生物制造** | 新一代聚乳酸的生物-化学组合合成技术 | | 浙江海正生物材料股份有限公司 | 陈学思 | 13:30-13:50 |
| 10 | 聚丁二酸丁二醇酯的生物-化学组合合成技术 | | 安庆和兴化工有限责任公司 | 郭宝华 | 13:50-14:10 |
| 11 | 聚氨酯类产品的生物-化学组合合成技术 | | 江西省宜春远大化工有限公司 | 闫云君 | 14:10-14:30 |
| 12 | C4二羧酸的全生物合成技术 | | 南京国海生物工程有限公司 | 李云政 | 14:30-14:50 |
| 13 | 基于生物质可再生资源的化工多元醇生物炼制技术 | | 长春大成新资源集团有限公司 | 马翠卿 | 14:50-15:10 |
|  | **休息** | | | | 15:10-15:30 |
| 14 | 生物长链醇的微生物合成及系统集成技术 | 河南天冠企业集团有限公司 | | 李寅 | 15:30-15:50 |
| 15 | 手性醇的生物不对称合成技术 | 浙江九洲药业股份有限公司 | | 吴坚平 | 15:50-16:10 |
| 16 | 手性酸的化学-酶法耦联合成技术 | 浙江海正药业股份有限公司 | | 汪钊 | 16:10-16:30 |
| 17 | 甾体类化合物的生物转化技术 | 天津药业集团有限公司 | | 许正宏 | 16:30-16:50 |
| **2013年12月26日** | | | | | | |
| 18 | **工业生物废弃物综合利用关键技术** | 纤维质发酵糟渣制备功能材料集成技术 | 中国科学院过程工程研究所 | | 李望良 | 8:30-8:50 |
| 19 | 富含蛋白发酵糟渣高值化综合利用技术 | 北京化工大学 | | 罗施中 | 8:50-9:10 |
| 20 | 啤酒酵母与果酒废渣资源化利用关键技术 | 天津工业生物技术研究所 | | 杨萍 | 9:10-9:30 |
| 21 | 发酵含糖废水制备油脂资源化关键技术 | 北京化工大学 | | 秦培勇 | 9:30-9:50 |
| 22 | 复杂有机废弃物综合利用技术 | 南京工业大学 | | 韦萍 | 9:50-10:10 |
|  | **休息** | | | | 10:10-10:30 |
| 23 | **糖工程关键技术与重大产品开发** | 糖链加工与功能寡糖的研制 | 中国科学院大连化学物理研究所 | | 赵小明 | 10:30-10:50 |
| 24 | 糖醇合成与功能性糖醇的研制 | 中国食品发酵工业研究院 | | 裴疆森 | 10:50-11:10 |
| 25 | 单糖转化技术与稀少糖的研制 | 天津工业生物技术研究所 | | 涂然 | 11:10-11:30 |
| 26 | 糖链修饰与糖衍生物的研制 | 山东大学 | | 李福川 | 11:30-11:50 |
| 27 | 天然多糖的制备与功能多糖的研制 | 天津科技大学 | | 张同存 | 11:50-12:10 |

五、生物资源与安全技术主题会议日程

会议时间：12月19日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **课题名称** | **申报单位** | | **负责人** | **汇报时间** |
| 1 | **特种生物资源开发利用关键技术** | 特殊真菌资源开发利用关键技术与健康产品开发 | 江苏安惠生物科技有限公司 | | 陈惠 | 8:40-9:00 |
| 2 | 高值植物资源综合利用关键技术研究与产业化 | 中国人民解放军总后勤部军需装备研究所 | | 张建春 | 9:01-9:21 |
| 3 | 珍稀、药用生物替代品规模化关键技术研究与产品开发 | 北京大学 | | 李毅 | 9:22-9:42 |
| 4 | 特殊生物藻种资源利用关键技术及产品开发 | 南京工业大学 | | 黄和 | 9:43-10:03 |
| 5 | 抗核辐射极端微生物资源关键技术开发及应用 | 新疆农业科学院微生物应用研究所 | | 张志东 | 10:04-10:24 |
|  | 茶歇 | | | | 10:25-10:40 |
| 6 | 海洋特殊生物资源的研究与开发 | 海南大学 | | 罗素兰 | 10:41-11:01 |
| 7 | **基于DNA条形码的快速检测与分类关键技术** | 环境监测指示生物基因条形码研究及宏基因组分析技术研究 | 深圳华大基因研究院 | | 周欣 | 11:02-11:22 |
| 8 | 基于DNA条形码的珍稀药用、野生等资源快速检测技术及产品研发 | 中国医学科学院药用植物研究所 | | 陈士林 | 11:23-11:43 |
|  |  | 午休 | | | | 11:44-14:00 |
| 9 | **遗传信息的数字化关键技术** | 重大经济价值生物资源遗传信息数字化关键技术研究 | 中国科学院昆明动物研究所 | | 郑永唐 | 14:01-14:21 |
| 10 | 人类遗传资源信息的数字化关键技术 | 复旦大学 | | 杨亚军 | 14:22-14:42 |
|  |  | 茶歇 | | | | 14:43-14:58 |
| 11 | **功能性食品的功能循证关键技术研究与开发** | 基于保健食品安全性的有关质量标准关键技术（课题验收） | 北京中研同仁堂医药研发有限公司 | 李晋生 | | 14:59-16:59 |