

今天是: 2019年1月5日 星期六



学院导航

直属单位

管理机构



江南大学工业生物技术教育部重点实验室

Key Laboratory of Industrial Biotechnology,
Ministry of Education, Jiangnan University

全文检索

提交查询内



学术交流

邀请报告

当前位置: 首页 > 学术交流 > 邀请报告 > 2011年

出国研修

出席会议

会议报告

举办会议

邀请报告

2015年

2014年

2013年

2012年

2011年

2010年

序号	报告名称	报告人	报告时间	报告人单位
1.	Redox metabolism in industrial microorganism	Goutham Vemuri 博士	1 月 5 日	Chalmers University of Technology 生命科学部助理教授
2.	PICH and BLM Promote Resolution of Anaphase Centromeric DNA Threads by Limiting Histone Incorporation	柯玉文 博士	2 月 23 日	美国德州西南医学中心从事博士后研究
3.	创新的植物和微生物研究	Ray Dixon 博士	3 月 2 日	英国皇家学会
4.	高效生物催化剂的构建和制备研究	林章霖 博士	3 月 16 日	清华大学化工系教授
5.	酿酒酵母细胞中信号转导途径的研究	蒋传活 博士	3 月 30 日	天津大学药学院
6.	X 光晶体结构学原理及在医药及工业酶的应用	郭瑞庭 博士	4 月 11 日	中国科学院中国科学院天津工业生物技术研究所
7.	A dramatic zone: glycolipids in cancer research	关锋 博士	4 月 26 日	华盛顿大学 (西雅图) 病理学系
8.	传统白酒展报	张志刚 博士	4 月 28 日	安徽酒业总工程师
9.	Basics on proteins and enzyme structure	Artur Cavaco-Paulo 博士	5 月 3 日	葡萄牙米尼奥大学 Univ. Minho
10.	Literature review on enzyme formulation and stabilization	Artur Cavaco-Paulo 博士	5 月 3 日	葡萄牙米尼奥大学 Univ. Minho
11.	Kinetics and Performance of formulate enzyme preparations	Artur Cavaco-Paulo 博士	5 月 4 日	葡萄牙米尼奥大学 Univ. Minho
12.	Functional learning of research	Artur Cavaco-Paulo 博士	5 月 4 日	葡萄牙米尼奥大学 Univ. Minho
13.	Phage display technology and its application in structural genomics	肖荣 博士	5 月 6 日	美国Rutgers University (新泽西州立大学) 分子生物学与生物化学系
14.	Biological conversion of renewable resources to fuels and chemicals	吴金川 博士	5 月 11 日	Institute of Chemical & Engineering Sciences, A*STAR, Singapore
15.	Biofuel production from lignocellulosic biomass	Akihiko Kondo	5 月 11 日	Kobe University, Japan

16.	Microalgal biofuels and CO ₂ mitigation	张嘉修 博士	5 月 11 日	National Cheng Kung University, Taiwan
17.	Biooxidations for Green and Selective Chemical Synthesis	李志 博士	5 月 11 日	National University of Singapore
18.	Proteomic approach for discovery of biomarkers of diseases and protein expression profiling of recombinant Escherichia coli	李文乾 博士	5 月 15 日	國立中正大學化學工程系
19.	Lipase-catalyzed regioselective hydrolysis of 3(5)-methylpyrazole-N-carboxylates in water-saturated organic solvents	蔡少偉 博士	5 月 15 日	長庚大學生化與生醫工程研究所所長
20.	Bacillus subtilis as a control agent against plant fungal pathogen	段國仁 博士	5 月 15 日	大同大學生物工程系
21.	A bacillus isolate from mud of Yanchao and its application on plant protection	謝建元 博士	5 月 15 日	國立高雄師範大學生物科技系
22.	Study of N-glycosylation in Yeast	高晓冬 博士	5 月 30 日	北海道大学 先端生命科学研究所
23.	Molecular Basis of Mitochondrial DNA Inheritance	凌枫 博士	5 月 30 日	Chemical Genetic Laboratory, RIKEN, Japan, Senior Research Scientist
24.	The origin and function of the Agrobacterium plast genes	Leon Otten 博士	6 月 7 日	法国国家科学研究中心-斯特拉斯堡大学植物分子生物学研究所主任
25.	A Fourth ASP Isomerase in E. coli CFT 073?	Ronald W Woodard 博士	6 月 13 日	University of Michigan (美国密歇根大学) 教授
26.	Common English Mistakes to Avoid	王南新 博士	7 月 5 日	美国马里兰大学
27.	Design of Hydrogels for Cell Encapsulation	王南新 博士	7 月 5 日	美国马里兰大学
28.	Automated Carbohydrate Synthesis to Drive Glycochemistry and Glycobiology	尹健 博士	9 月 8 日	Department of Biomolecular Systems Max Planck Institute of Colloids and Interfaces & Institute of Chemistry and Biochemistry Free University Berlin
29.	Establishment of technology platform of high-throughput microbial strain screening and its application in early protein drug discovery	白仲虎 博士	9 月 15 日	
30.	生物芯片制备技术新突破-飞行喷点技术	傅仲华 博士	9 月 21 日	中国科学院遗传与发育研究所
31.	Nanopro 压电喷墨式点样技术讲座	吕涛 博士	9 月 21 日	
32.	基于计算生物学的蛋白质结构模拟和设计	王靖方 博士	10 月 20 日	上海交通大学
33.	糖和糖肽修饰糖基转移酶的表达和定性及其在固相合成中的应用	Josef Voglmeir 博士	10 月 24 日	奥地利维也纳农业大学
34.	GPI-anchor (糖基磷脂酰乙醇胺) 在酵母和哺乳细胞中的功能	藤田盛久 博士	10 月 31 日	日本大阪大学微生物疾病研究所
35.	在酵母细胞中生产人源性糖蛋白	千叶靖典 博士	10 月 31 日	日本国立产业合研究所糖锁研究中心
36.	Real time flux monitoring in biopharmaceutical manufacturing	Brian McNeil 博士	11 月 7 日	Strathclyde Institute of Pharmacy and Biomedical Sciences, University of Strathclyde

37.	Developing ultra scale-down platforms to accelerate bioprocess development	李强 博士	11 月 □	7	Advanced Centre for Biochemical Engineering, University College London
38.	The United States Protein Structure Initiative: The Vision and Accomplishments	Gaetano T. Montelione博士	11 月 15 日		美国罗格斯大学 (Rutgers University) 分子生物学与生物化学系、高级生物技术与医药中心 (Center for Advanced Biotechnology and Medicine)
39.	一种天然产物的简化合成方法: 化学-酶法合成肝素	刘建 博士	12 月 14 日		美国北卡罗来纳大学 Eshelman药学院
40.	Development of heterologous production system for biopharmaceuticals	Kazuhiro Fujiyama 博士	12 月 19 日		International Center for Biotechnology, Osaka University



技术支持: 信息化建设与管理中心
校内备案号: JW备170139

地址: 江苏省无锡市蠡湖大道1800号
邮编: 214122
联系电话: 0510-85912032
服务邮箱: klib@jiangnan.edu.cn



微信服务号



微信订阅号



e江南APP