

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

	2015年	2014年	2013年	2012年	2011年	2010年

出席会议

会议报告

举办会议

邀请报告

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	美国得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	林章瀛 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	蒋伶洁 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.	传统白酒展報	张志刚 博士	4月28日	金徽酒业总工程师
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 日	11	National Cheng Kung University , Taiwan
17.	Biooxidations for Green and Selective Chemical Synthesis	李志 博士	5 月 日	11	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 日	15	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 日	15	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 pathogenus	段國仁 博士	5 月 日	15	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 日	15	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 日	30	北海道大学先端生命科学研究院
23.	Molecular Basis of Mitochondrial DNA Inheritance	凌枫 博士	5 月 日	30	Chemical Genetic Laboratory, RIKEN, Japan , Senior Research Scientist
24.	The origin and function of the Agrobacterium plast genes	Leon Otten 博士	6 月 日	7	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 A5P Isomerase in E. coli CFT 073?	Ronald W Woodard博士	6 月 日	13	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 日	5	美国马里兰大学
27.	Design of Hydrogels for Cell Encapsulation	王南新 博士	7 月 日	5	美国马里兰大学
28.	Automated Carbohydrate Synthesis to Drive Glycochemistry and Glycobiology	尹健 博士	9 月 日	8	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 日	15	
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 日	21	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 日	21	
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 日	20	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 日	24	奥地利维也纳农业大学
34.	GPI-anchor (糖基磷脂肌醇锚定) 在酵母和哺乳细胞中的功能	藤田盛久博士	10 月 日	31	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 日	31	日本国立产业合作研究所糖链研究中心
36.	Real time flux monitoring in biopharmaceutical manufacturing	Brian McNeil 博士	11 月 日	7	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 11 日	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	Kazuhito 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