

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 > 2012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.	高通量测序技术在表观基因组学研究中的应用	石慧东	2月23日	Biochemistry and Molecular Biology Associate
2.	Metabolic engineering of fatty acid biosynthesis for production of biofuel	余晓丹	2月27日	密苏里Danforth 植物科学中心
3.	Our Science, Our Africa	Darren Lortan	3月27日	Durban University of Technology, South Africa
4.	From Protein Structure to Application	饶义剑	4月23日	德国马克斯-普朗克慕尼黑生物化学研究所
5.	真核细胞N-糖基化途径的研究及产业利用	高晓冬	4月25日	江南大学
6.	微生物多糖进展及其产业化	詹晓北	4月25日	江南大学
7.	海洋生物糖类药物的研究与开发	于广利	4月25日	中国海洋大学
8.	质谱及糖芯片技术在葡聚糖的结构与功能研究中的应用	柴文刚	4月25日	英国Imperial College London 糖科学实验室高级研究员
9.	Anhydrobiosis in Yeasts (酵母的低湿休眠)	Alexander Rapoport	5月2日	University of Latvia
10.	化学-酶法耦合催化制备手性醇/胺	杨立荣	5月12日	浙江大学生物工程研究所
11.	用系统生物学技术研究改造复杂降解酶系	曲音波	5月12日	山东大学微生物技术国家重点实验室
12.	螺旋菌 (<i>Borrelia burgdorferi</i>) 脂蛋白转运过程中的分子机制研究	陈师勇	5月15日	美国堪萨斯大学
13.	世界啤酒发展动态和品牌创新及启发	尹象胜	5月22日	ASBC (美国酿酒化学家协会) Asia Liaison Officer, 在美国嘉吉麦芽公司担任全球技术总监
14.	Metabolic Analysis of Industrial Fermentations: Understanding Metabolomics for Yield Improvement	David Mousdale	5月29日	英国Beocarta有限公司
15.	Bioprocesses for C1-Derived Bioproducts; Working towards a Carbon-Neutral Biorefinery	Young Choi	6月8日	McGill University, Canada
16.	Scaffold Assisted Molecular Assembly for Multimeric Enzyme System	Teruyuki Nagamune	6月27日	The University of Tokyo
17.	Genome Sequencing and Bioenergy Research	张涛	7月2日	美国Joint Genome Institute, Lawrence Berkeley National Lab

18.	Recent advances in monoclonal antibody production technology	章毅	7月2日	美国Accurus Biosciences 公司
19.	大学与工业之间的合作	Christian E. Blatt	9月12日	KRONES Machinery (Taicang) Co., LTD
20.	Next-Generation Biomedicine via Integrative Network Biology	Zhi Wang	9月13日	The Biodesign Institute Arizona State University
21.	发酵工业原料炼制研究进展	陈洪章	9月20日	中国科学院过程工程研究所
22.	Transition-Metal-Mediated Radical Reactions: From Mechanistic Studies to the Synthesis of Carbohydrate Analogs	Torsten Linker	9月24日	Chemistry Department, University of Potsdam
23.	健康与疾病的糖组学	李铮	9月27日	西北大学
24.	纳微高效色谱填料在生物分析和分离中的应用	江必旺	10月19日	苏州纳微生物科技有限公司
25.	乙肝病毒复制的表观遗传学调控	陆蒙古	10月16日	德国ESSEN大学医学院
26.	合成寡糖抗原在疫苗开发中的应用	郭晓强	10月30日	堪萨斯大学
27.	中国药企如何以创新在世界上强竞争中取胜	朱天民	10月30日	浙江海正药业
28.	Preventing and Curing Infectious Diseases ——Carbohydrate Vaccines and Continuous Flow Synthesis	Peter H. Seeberger	11月9日	德国马克思—普朗克胶体与界面研究所
29.	中国合成生物学研究和生物产业状况	曹竹安	11月12日	清华大学
30.	生物质纤维工程化研究	蒋士成	11月15日	中国工程院
31.	Protein Recognition of Furanoside Glycans	Todd L. Lowary	11月20日	加拿大University of Alberta
32.	促进胞外电子传递, 生产生物能源	刘芳华	11月21日	美国马萨诸塞大学Amherst分校微生物系Derek Lovley实验室
33.	Chemoenzymatic Approach for the Synthesis of Glycophosphatidylinositol (GPI) anchor-linked Peptide/Protein Conjugates	吴志猛	11月26日	新西兰皇家科学院国家工业研究院
34.	Molecular mechanism of prospore membrane formation in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	箱川宏之	12月10日	日本东京大学农业与生命科学研究院
35.	Biorefinery for biofuels and biochemicals production from biomass	杨尚天	12月12日	美国俄亥俄州立大学化学与生物分子工程系
36.	Functional analysis of N-glycosylation and related diseases	顾建国	12月24日	日本东北药科大学分子细胞膜研究所
37.	Evolution of post-transcriptional gene regulation	Zhenglong Gu	12月26日	Division of Nutritional Sciences, Cornell 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