

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 > 2015年

出国研修

2015年

2014年

2013年

2012年

2011年

2010年

出席会议

学术报告

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.	Biosynthesis of galactofuranose-containing glycans in filamentous fungi	Takuji Oka	2015.3.9	日本崇城大学生物生命学部
2.	Functional analysis of the generation of free-glycans in budding yeast	Hiroto Hirayama	2015.3.9	日本理化研究所 马克思普朗克研究中心
3.	Live imaging of the Golgi apparatus in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Yasuyuki Suda	2015.3.9	日本筑波大学医学医療系、日本理化学研究所量子工学研究中心
4.	NKT cell-dependent glycolipid-peptide vaccines for the treatment of allergy and cancer	Professor Gavin F. Painter	2015.3.18	新西兰化学研究所
5.	Synthetic Carbohydrate Antigens as Carbohydrate Vaccine Candidates	Dr. Clancy Lebeve Preira	2015.4.3	Max Planck Institute of Colloids and Interfaces
6.	Systems biotechnology for development of sustainable bioprocesses	Prof. Peter Ruhdal Jensen	2015.4.15	National Food Institute (DTU FOOD)
7.	A synthetic biology toolbox for engineering of bacteria	Christian Solem	2015.4.15	National Food Institute (DTU FOOD)
8.	Application of non-GMO approaches for optimizing lactic acid bacteria	Jun Chen	2015.4.15	National Food Institute (DTU FOOD)
9.	Metabolism Improves Phenotype Prediction in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	王卓	2015.5.6	上海交通大学生命科学技术学院 生物信息学与生物统计学系
10.	Integrated mechanistic and statistical network analysis to simulate cellular functions	Prof. Nathan D Price	2015.5.6	University of Washington
11.	Deciphering roles of TCF1/LEF1 in hematopoiesis	于舒洋	2015.5.11	浙江大学生命科学学院
12.	基于Fc糖链的抗体药物功能多样化研究	黄蔚	2015.5.11	中国科学院上海药物研究所研究员
13.	Application of chemical tools to understand glycobiology in cancer	易文	2015.5.11	浙江大学

14.	Biosynthesis, regulation, and domestication of bitterness cucumber	黄三文	2015.5.18	中国农科院蔬菜花卉研究所生物技术研究室
15.	Fundamental Understanding and Removing Strategies of the Inhibitory Effects of Lignin on Enzymatic Saccharification of Lignocellulose	Xuejun Pan	2015.5.28	University of Wisconsin-Madison
16.	The vision of a sustainable bioeconomy in an era of \$50 oil	Professor Gregory Stephanopoulos	2015.5.30	MIT
17.	天然小分子中非经典抗生素的发现与评价	贾爱群	2015.6.3	南京理工大学环境与生物工程学院
18.	纤维素酶糖基化的定量研究	谭忠平	2015.6.19	美国科罗拉多大学博尔德分校化学与生化系和生物前沿研究所
19.	Homogeneous glycoproteins for studying glycan-mediated protein folding	王宁	2015.9.11	日本理化研究所
20.	Wine Grapes: Origins of Wine Flavors	Andrew L. Waterhouse	2015.9.21	美国加州大学戴维斯分校
21.	Production of isoprenoids using E. coli as a platform strain	Prof. Seon-Won Kim	2015.9.21	Gyeongsang National University
22.	Rewiring the metabolic pathways using synthetic RNA regulators	Prof. Gyoo Yeol Jung	2015.9.21	Department of Chemical Engineering/I-Bio Program, POSTECH
23.	3-MCPD fatty acid esters: new processing-induced food toxicants	俞良莉	2015.9.22	上海交通大学农业与生物学院
24.	Application of Full- and Semi-Synthetic Glycoconjugates for Carbohydrate-based Vaccine development	周志昉	2015.10.8	Chemistry Department of Wayne State University,
25.	多酶分子机器及其工业应用	张以恒	2015.10.8	美国弗吉尼亚理工大学
26.	葡萄美酒与丝绸之路的酒文化遗产	Dr. Peter Kupfer柯彼德教授	2015.10.9	Johannes Gutenberg-Universität Mainz , München
27.	Edible Luminescent Probes: Relating Photophysics to Quality and Shelf-life of Foods	Prof. Richard D. Ludescher	2015.10.14	美国罗格斯大学
28.	Biosynthesis and Deficiencies of GPI-anchored Proteins	Taroh Kinoshita	2015.11.4	日本免疫学前沿研究中心
29.	合成生物学与细胞工厂构建	马延和	2015.12.7	天津工业生物技术研究所
30.	从分子调控元件到生物制造	姜卫红	2015.12.8	中科院上海生命科学研究院植物生理生态研究所
31.	构建酵母细胞工厂合成生物燃料和药用活性分子	周雍进	2015.12.9	Chalmers University of Technology
32.	NMR/MS based metabonomics for the early detection of ovarian cancer	Thomas Szyperski 教授	2015.12.22	美国纽约州立大学布法罗分校化学系
33.	Computational Studies of Proteins at QM and MM Levels	梅晔 研究员	2015.12.28	华东师范大学物理系



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