

大会日程安排

时 间	内 容	地 点
8月5日		
09:00-22:00	会议报到	诺华廷酒店一楼大厅
18:00-20:00	晚餐	诺华廷酒店一楼西餐厅
8月6日		
08:00-08:30	大会开幕式	诺华廷酒店三楼华强厅
08:30-08:45	会议合影	诺华廷酒店外广场
08:45-09:45	大会报告	诺华廷酒店三楼华强厅
09:45-10:00	茶歇	诺华廷酒店三楼华强厅
10:00-12:00	大会报告	诺华廷酒店三楼华强厅
12:00-12:30	换届会议	诺华廷酒店三楼华强厅
12:30-13:30	午餐	诺华廷酒店一楼西餐厅（红） 诺华廷酒店二楼多功能厅（黄）
13:30-15:15	大会报告	诺华廷酒店三楼华强厅
15:15-15:30	茶歇	诺华廷酒店三楼华强厅
15:30-17:55	大会报告	诺华廷酒店三楼华强厅
18:00-20:00	晚餐	诺华廷酒店一楼西餐厅（红） 诺华廷酒店二楼多功能厅（黄）
8月7日		
08:00-10:15	大会报告	诺华廷酒店三楼华强厅
10:15-10:30	茶歇	诺华廷酒店三楼华强厅
10:30-12:30	大会报告	诺华廷酒店三楼华强厅
12:30-13:30	午餐	诺华廷酒店一楼西餐厅（红） 诺华廷酒店二楼多功能厅（黄）
13:30-15:15	大会报告	诺华廷酒店三楼华强厅
15:15-15:30	茶歇	诺华廷酒店三楼华强厅
15:30-16:45	大会报告	诺华廷酒店三楼华强厅
16:40-17:00	闭幕式、颁奖	诺华廷酒店三楼华强厅
18:00-20:30	晚餐	诺华廷酒店三楼华强厅

学术活动日程安排

8月6日		
08:00-08:45	开幕式	主持人：沈爱国
08:00-8:30		开幕式
08:30-8:45		集体照
08:45-12:00	大会报告	主持人：金 城、张嘉宁
08:45-09:15	Naoyuki Taniguchi	RIKEN-Max Planck Joint Research Center
		Role of N-glycans in disease: implication for pathogenesis of Alzheimer's disease and its possible glycan-based therapeutics
09:15-09:45	Hiroshi Kitagawa	Kobe Pharmaceutical University
		Functional analysis of chondroitin sulfate by sugar-remodeling
09:45-10:00		茶 歇
10:00-10:30	顾建新	复旦大学
		IgG 糖链作为肿瘤与自身免疫性疾病标志物的研究及其思考
10:30-11:00	陆豪杰	复旦大学
		肿瘤相关糖蛋白的高通量筛选和高灵敏验证
11:00-11:30	丁 侃	中国科学院上海药物研究所
		RN1, a novel galectin-3 inhibitor, inhibits pancreatic cancer cell growth in vitro and in vivo via blocking galectin-3 associated signaling pathways
11:30-11:45	孙 琳	东北师范大学
		酸碱修饰的柠檬果胶中 HG 与 RG-I 协同抑制半乳凝素-3 功能的研究

11:45-12:00	刘 帅	大连医科大学	LIF upregulates poFUT1 expression and promotes trophoblast cell migration and invasion at the fetal-maternal interface
12:00-12:30	中国生物化学与分子生物学会糖复合物专业委员会换届会议		
12:30-13:30	午 餐		
13:30-17:55	大会报告	主持人：叶新山、肖 敏	
13:30-14:00	金 城	中国科学院微生物研究所/广西科学院	嗜盐古菌西班牙盐盒菌表层蛋白糖基化修饰
14:00-14:30	高晓冬	江南大学	Quantitative study on yeast Alg1 beta-1, 4 mannosyltransferase activity, a key enzyme involved in protein N-glycosylation
14:30-15:00	易 文	浙江大学	Uncovering Protein-Specific Functions of O-GlcNAcylation in Cancer Using Chemical Approaches
15:00-15:15	陆吉顺	上海交通大学	Sialylation and tumor: Regulation and mechanistic role of ST6GAL1 sialyltransferase in tumor development
15:15-15:30	茶 歇		
15:30-16:00	王 鹏	山东大学	Marching to the 1K Complex Glycan Library via Chemical Synthesis/Enzymatic Extension (CSEE)
16:00-16:30	梁鑫淼	中国科学院大连化学物理研究所	基于新型色谱分离材料的糖基化定性和定量分析
16:30-17:00	王仲孚	西北大学	生物糖组的质谱分析

17:00-17:15	应万涛	军事医学科学院
	位点特异性蛋白质糖基化修饰定量分析方法与应用	
17:15-17:30	熊德彩	北京大学
	光介导的糖基化反应研究	
17:30-17:45	赵 峡	中国海洋大学
	海藻硫酸多糖 PGS 抗乙肝病毒作用研究	
17:45-17:55	李 阳	广州博狮生物科技有限公司
	凝集素芯片在糖生物学中的应用	
18:00-20:00	晚 餐	

8月7日

08:00-12:30	大会报告	主持人：周义发、燕 秋
08:00-08:30	周大鹏	同济大学
	识别糖复合物的抗体在肿瘤和感染疾病中的转化医学研究	
08:30-09:00	周丛照	中国科技大学
	Glycosylation of bacterial serine-rich repeat proteins	
09:00-09:30	张嘉宁	大连理工大学
	窖蛋白和核心岩藻糖基化在肝癌发生中的作用	
09:30-09:45	高 健	山东大学
	Synthesis of a Miniature Lipoarabinomannan	
09:45-10:00	彭 鹏	山东大学
	2-硝基硫苷糖：一种高选择性的 β -糖苷键供体	
10:00-10:15	陈启和	浙江大学
	微生物甘露糖赤藓糖醇 A 构型的结构表征及诱导黑色素瘤细胞凋亡机理研究	
10:15-10:30	茶 歇	
10:30-11:00	章晓联	武汉大学
	结核分支杆菌脂糖及其免疫功能	
11:00-11:30	李学兵	中国科学院微生物研究所
	糖链合成与抗感染药物发现	
11:30-11:45	李文哲	大连医科大学
	核心岩藻糖基转移酶对特异性体液免疫应答的调节作用	

11:45-12:00	董伟杰	大连医科大学
	基于支持分子基质电泳 (SMME) 技术的基因敲除鼠血清分析	
12:00-12:15	李国云	中国海洋大学
	High-throughput glycosaminoglycans profiling of microscale biological samples by multiple reaction monitoring-based mass spectrometry	
12:15-12:30	刘铭琪	复旦大学
	.Glyconote: an automated and generic search engine for tandem-MS glycomic analysis with target-decoy based quality control	
12:30-13:30	午 餐	
13:30-16:45	大会报告 主持人: 高晓冬、张 延	
13:30-14:00	陶生策	上海交通大学
	Lectin microarray and its applications for glycosylation analysis	
14:00-14:30	李 铮	西北大学
	唾液糖型与疾病分子标志物	
14:30-15:00	魏 民	东北师范大学
	丙酮酸激酶的糖基化修饰促进瓦博格效应	
15:00-15:15	魏 蔚 (韩全斌)	香港浸会大学
	铁皮石斛多糖的化学结构和抗疲劳特性	
15:15-15:30	茶 歇	
15:30-16:00	江建海	复旦大学
	肿瘤干细胞标志物 CD133 蛋白的糖链结构和功能	
16:00-16:30	尹 恒	中国科学院大连化学物理研究所
	植物糖生物学研究新进展	

16:30-16:45	续 旭	深圳大学
褐藻胶寡糖促进巨噬细胞吞噬作用的分子机制		
16:45-17:00	闭幕式、颁奖	
18:00-20:00	晚餐	