

中国（大连）第九届国际基因节会议介绍

组织机构

主办单位

国家外国专家局国外人才信息研究中心
中国国际贸易促进委员会大连市分会

承办单位

珍奥集团股份有限公司
大连双迪科技股份有限公司
百奥泰集团

支持单位

大连市科学技术协会
德国临床遗传学协会
法国人类遗传学联合会

大会介绍

为庆祝 DNA 双螺旋结构发现 65 周年，为生命科学领域的全球科技工作者、研究机构和相关企业搭建一个自由交流的平台，促进国际交流与合作，由国家外国专家局国外人才信息研究中心主办，百奥泰集团、珍奥集团股份有限公司、大连双迪科技股份有限公司承办的中国（大连）第九届国际基因节将于 2018 年 4 月 25-27 日在中国大连国际会议中心隆重举行，主题是：加速“一带一路”生物界的大合作。

组委会将邀请 3 位诺贝尔奖大师莅临并做主题报告。同时，还将邀请来自各国的科学院院士，国际顶级专家以及世界各地的著名专家、学者、500 强企业高管、海外华人科学家、投资人、政府机构代表等，预计参会规模逾 500 人。

国际基因节，作为 BIT 的品牌会议之一，已经在大连，西安，济南成功举办了 8 届，大会致力于为生命科学领域的全球科技工作者、研究机构和相关企业搭建一个自由交流的平台，促进国际交流与合作。

我们坚信，2018 中国（大连）第九届国际基因节将是一场颇具影响力且具有深远意义的国际盛会！我们诚挚地邀请您参加本届盛会，共同分享生命科学和生物科学领域的饕餮盛宴，一起感受基因改变世界、基因促进发展的伟大力量。

重要嘉宾



Edvard Ingjald Moser 博士，挪威科技大学卡夫利系统神经科学研究所主任、教授

2014 年诺贝尔生理学或医学奖得主

爱德华-莫泽（Edvard Moser）博士，1962 年出生于挪威，现为挪威心理学家、神经科学家，挪威皇家科学和文学学会、挪威科学和文学学院和挪威科学技术科学院的成员，挪威科技大学卡夫利科系统神经科学研究所和记忆生物学中心创始主任。2014 年与妻子挪威科技大学教授梅·布莱特·莫索尔以及英国伦敦大学学院教授

	<p>约翰·欧基夫一起因发现“大脑中的 GPS”——组成大脑定位系统的细胞获得诺贝尔生理学或医学奖。</p>
	<p>Michael Levitt 博士，美国斯坦福大学医学院教授。 2013 年诺贝尔化学奖得主</p> <p>迈克·莱维特 (Michael Levitt) 博士，1947 年出生于南非比勒陀利亚，1971 年在英国剑桥大学获得博士学位，现为美国斯坦福医学院教授。前美国卫生与公众服务部长 (2005 年至 2009 年)，英国皇家学会会士，美国国家科学院与美国人文与科学院两院院士，美国科学院院刊编委。2013 年诺贝尔奖化学奖得主。获奖理由为为复杂的化学系统发展了多尺度模型。他的研究方向是计算生物学。他是最早指导 DNA 和蛋白质分子动力学模拟的学者之一，并为此目的开发了软件。</p>
	<p>Aaron Ciechanover 博士，以色列理工学院教授。 2004 年诺贝尔化学奖获得者</p> <p>阿龙·切哈诺沃 (Aaron Ciechanover) 博士，以色列生物学家、化学家，第一位获得科学类诺贝尔奖的以色列人，以色列人文和自然科学院院士、美国国家科学院外籍院士、中国科学院外籍院士，中国南京大学名誉教授，南京大学化学与生物医药科学研究所所长。1947 年生于以色列海法，1981 年在以色列海法工学院获医学博士学位，1984 年在麻省理工学院从事博士后研究，1980 年在以色列海法市工学院任教，1992 年被聘为教授。2004 年与以色列科学家阿夫拉姆·赫什科 (Avram Hershko)、美国科学家欧文·罗斯 (Irwin Rose) 发现了泛素调节的蛋白质降解 (一种蛋白质降解的重要机理)，共同获得诺贝尔化学奖。2013 年 12 月 19 日当选中科院生物化学部外籍院士。</p>
	<p>Ilan Chet 博士，以色列希伯来大学荣誉教授；以色列科学与人文科学院院士 沃尔夫农业奖得主</p> <p>以色列科学与人文科学院院士，沃尔夫农业奖得主。欧盟和北约科学顾问委员会成员。发表了 390 篇文章，编辑了 5 本书，拥有 38 项专利。</p>
	<p>Bennard van Ravenzwaay 博士，德国巴斯夫公司资深副总裁</p> <p>巴斯夫股份公司是一家德国的化工企业，也是世界最大的化工厂之一。</p> <p>巴斯夫集团在欧洲、亚洲、南北美洲的 41 个国家拥有超过 160 家全资子公司或者合资公司。公司总部位于莱茵河畔的路德维希港，它是世界上工厂面积最大的化学产品基地。公司成立于 1865，年营业额 743 亿欧元 (2014 年度) 员工数 113292。</p> <p>Bennard van Ravenzwaay 教授是巴斯夫公司实验毒理学和生态学部门的高级副总裁，欧洲生态毒理学和毒理学中心科学委员会主席，“毒理学档案”编委会成员，“研究前沿”编辑委员会成员。</p>



Stephan O. Krause 博士，美国阿斯利康公司质量保证技术支持总监

阿斯利康是全球领先制药公司，作为一家以创新为驱动的全球性生物制药企业，阿斯利康全球总部位于英国伦敦，全球约有 61,500 名员工，业务遍布全球 100 多个国家，公司在 17 个国家设立生产基地。

Stephan O. Krause 曾在拜耳生物制药公司工作，经常担任主要会议的主席。Stephan 在 2017 年获得了 PDA(美国注射剂协会)的 Fred Simon 奖，获得 2016 年发表的最佳文章奖，并在 2007 年获得了 PDA 的最出色书籍奖，成为 2007 年出版的最佳书籍。

会议日程

时间	活动内容
第一天：2018 年 4 月 25 日（星期三）	
09:00-09:35	第九届国际 DNA 和基因组活动周开幕式 地点：大连国际会议中心三楼 F303
09:35-12:05	诺奖大师论坛 地点：大连国际会议中心三楼 F303
15:30-18:15	专场 101：DNA 损伤修复，染色质，表观遗传学和转录 地点：大连国际会议中心六楼 F622
13:30-15:15	专场 201：细胞骨架动力学，细胞力学和细胞运动 地点：大连国际会议中心六楼 F622
13:30-15:30	专场 202：生物大分子：结构，功能及相互作用 地点：大连国际会议中心六楼 F626
15:30-17:55	专场 501：食品分析、检测和生物技术，食品微生物学 地点：大连国际会议中心六楼 F626
13:30-17:30	专场 101：病理，生理和毒理（第一部分） 地点：大连国际会议中心六楼 F625
13:30-17:30	仿制药 地点：大连国际会议中心六楼 621
13:30-17:35	中文论坛 地点：大连国际会议中心三楼 F307B
第二天：2018 年 4 月 26 日（星期四）	
08:30-12:35	专场 203：癌症系统生物学和免疫治疗 地点：大连国际会议中心六楼 F622
08:30-11:40	专场 101：病理，生理和毒理（第二部分） 地点：大连国际会议中心六楼 F625
10:20-12:25	专场 201：分子诊断和预后 地点：大连国际会议中心六楼 F621
08:30-10:15	仿制药论坛 1 地点：大连国际会议中心六楼 F621
13:30-17:35	专场 102：遗传学和基因组学，生物信息学，测序和基因编辑技术 地点：大连国际会议中心六楼 F625

15:40-18:25	专场 204: 细胞自噬, 凋亡和细胞死亡 地点: 大连国际会议中心六楼 F622
13:30-15:30	专场 205: 细胞命运决定和干细胞生物学 地点: 大连国际会议中心六楼 F622
13:30-17:10	专场 301: 动植物生物技术与农业生物技术 地点: 大连国际会议中心六楼 F621
13:30-18:10	专场 102: 解剖学、麻醉学和手术学 地点: 大连国际会议中心六楼 F618
13:30-17:10	专场 301 生物打印, 绿色生物加工和生物制造 地点: 大连国际会议中心六楼 F626
第三天: 2018 年 4 月 27 日 (星期五)	
10:00-12:45	专场 206: 细胞免疫, 炎症和信号生物学 地点: 大连国际会议中心六楼 F622
08:30-09:55	专场 207: 系统神经学 地点: 大连国际会议中心六楼 F622
08:30-09:55	专场 208: 植物分子细胞生物学 地点: 大连国际会议中心六楼 F626
10:00-12:25	专场 401: 临床和营养生物化学, 计算生物化学, 生物化学中的智能分析技术 地点: 大连国际会议中心六楼 F626
08:30-11:15	专场 202: 转化研究: 精准医学、个性化医学和靶向治疗 地点: 大连国际会议中心六楼 F625
08:30-11:10	仿制药论坛 2 地点: 大连国际会议中心六楼 F621
4 月 25-27 日	第九届国际生物展览会

在此诚挚邀请大连海洋大学广大师生免费参与 25 号上午的诺奖大师论坛及其它专业论坛活动, 若人数较多, 我们可以提供班车接送服务。

期待您的参与。

联系人: 曾天宇
联系电话: 15998519893