

English Version

学校概况	院系部所	学科建设	人才资源	人才培养
学校简介	学院及学部	学科建设	两院院士	本专科教育
学校章程	附属医院与临床医	院介绍	杰出人才	直
历史沿革	党政职能部	重点学科		研究生教育
历任领导	门	学位授权点		直
现任领导	群团组织	重点实验室		海外教育
学校标识	业务部门	室		继续教育
校园景观	公共服务平	临床教学研		
校友会	委员会	院系	国家生命科学	学生与技
	教职工代表大	博士后科研流动	养基地	主题教育
	会	站	科技支撑平台	奖勤助贷
		科技项目		心理健康
		科技成果		特色工作
		成果转化		志愿服务
			交流合作	
			国际合作	
			专家引智	
			相关链接	



学校文化	社会服务	党建园地	学会协会
校院校风	卫生部全科医学继	训体系	
教工文化	中心	工作展示	
学子风采	首都卫生管理与	教育研	
	究基地	学习助手	
	新医药北京市技术转移		
	中心		
	教育培训机构		
	首都国医名师馆		
	中医药文化教育资		
	源库		
	实验动物技术服		
	务		
	北京首医大资产管理有限责		
	任公司		
	临床检验中心		
	中心实验室		
	高校继教数字化学习资源开		
	放联盟		

当前位置: 首页 > 医疗

输入关键字

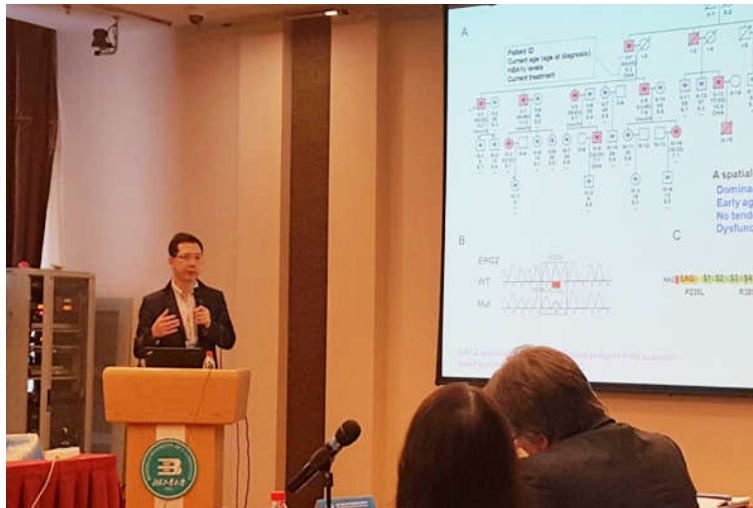
搜索

医疗

中国-新西兰非传染病领域双边研讨会在京召开

由国家自然科学基金委员会（NSFC）和新西兰健康研究理事会（HRC）联合主办的首届“中新非传染病领域双边研讨会”于5月18日-19日在京召开。

会议邀请了来自中国和新西兰的多位知名学者，首都医科大学附属北京同仁医院内分泌科主任、首都医科大学内分泌与代谢病学系主任杨金奎教授，作为会议共同主席及中方主席出席会议。会议聚集当前科学领域研究的热点问题，分为癌症，糖尿病，脑血管疾病及脑研究三个主题。与会的双方专家分享了各自的最新学术成果，并积极探索在共同感兴趣研究领域开展合作的可能性。



杨金奎教授做会议发言



杨金奎教授与新西兰Jim Mann教授合影

HRC首席执行官凯瑟琳·麦克弗森博士 (Kathryn McPherson) 表示随着环境变化和人类生产生活方式的转变, 疾病问题成为日益严重的社会威胁。在医学领域的交流与合作对促进两国健康事业合作具有重要的战略意义。此次会议为中国和新西兰两国科学家在健康科研领域的交流与合作提供一次难得的机会, 为今后合作研究打下良好基础。

[关闭窗口](#)



copyright © 首都医科大学 All Rights Reserved
京ICP备10013688 京公网安备110402430014号