

诺奖获得者“伟哥之父”高新区开讲

他说:拿诺奖跟创业一样,坚持下去就有可能成功

开讲

拿诺奖跟创业一样 坚持下去就有可能成功

听说诺奖得主要来,很多学生提前一个小时就来到学术报告厅等候,稍晚到的同学只好站在过道。“哇,80多岁了,精神居然这么好!”高高的个子,笔挺的西装,10时许,当满头银发的费里德·穆拉德缓缓走上讲台,现场立即响起热烈的掌声。

“获得诺贝尔奖就像创业一样,需要一点冒险精神,谁都无法预料是否会成功,但认准的道路只要坚持走下去,就有成功的可能。”在接受媒体采访时,费里德·穆拉德风趣地将自己的“诺奖之路”比喻成创业,并表示,与郑州大学同行的交流很愉快,“我和我的团队都认为,我们之间有很多可以合作的机会,可以实现双赢。”

据悉,在讲座之前,费里德·穆拉德教授与郑大校长刘炯天进行了简单会谈,并达成初步协议。今后,双方将在多领域加深合作:郑州大学可选拔相关学科带头人、教师、学生前往费里德·穆拉德工作室学习、进修,并参与相关科研工作;费里德·穆拉德将带领自己的团队不定期前往郑州大学指导并参与相关教学和科研工作。

聆听

近距离接触大师 让我们受益良多

“他既是医学博士又是药理学博士,他在家乡给小学生讲课,普及科学知识,非常厉害。现在,他家乡的小学生都知道NO是什么东西,CGMP(动态药品生产管理规范)是干什么的。”郑州大学药学院老师赵雯教授对费里德·穆拉德非常敬佩,短短一个多小时的讲座,虽不能概括费里德·穆拉德教授几十年如一日的研究,但能够如此近距离地与诺贝尔奖获得者接触,听听大师的科研经历,无论是对她,还是对其他师生来说,都是很大的鼓舞。

赵雯说,费里德·穆拉德不仅是大学教授,培养了很多出色的学生,还开过医药公司,换了至少七八个工作的地方,在每个地方做得都非常出色,并带动了一大批人,开创了临床药理学等诸多领域之先河。“从他个人奋斗的经历、做科研的思路、工作的经历包括做公司的经历,不管从哪一方面,对我们的学生、老师、科研人员,对每个人来说都是非常有帮助的。”

“受益匪浅,费里德·穆拉德先后在校、医院、公司工作,最后又回到了高校。教授已经80多岁了,如今依然坚持在科研一线工作,没有退休,这种专业的科研精神令人敬佩。”郑大药学院在读研究生小王说。



郑州大学与费里德·穆拉德教授正式签约

10月10日上午,被誉为“伟哥之父”的费里德·穆拉德教授(1998年诺贝尔生理学/医学奖得主)走进郑州大学,以《NO和CGMP信号通路的发现及其在药物开发中的应用》为题,与400余位师生分享他的科研历程和最新成果。当天,郑州国家自主创新示范区诺贝尔奖主题月活动也正式拉开帷幕。除了费里德·穆拉德教授带来的首场学术报告,在接下来的一个月里,来自生物、医学、化学、物理、人工智能等多个学科领域的5位诺贝尔奖获得者也将在郑州相继开讲。

记者 孙庆辉 张竞昶
李丽君
实习生 罗珂敏 文/图



费里德·穆拉德

其人

1998年诺贝尔生理学/医学奖得主之一,被誉为“伟哥之父”

听到费里德·穆拉德这个名字,可能很多人感到陌生,但要提起速效救心丸,许多人都知道,心脏病发作时吃一颗速效救心丸能救命,费里德·穆拉德教授就是做这方面研究的。他的一个发现促进了抗阳痿药物昔多芬(伟哥)的发明,被誉为“伟哥之父”。

费里德·穆拉德,1998年诺贝尔生理学/医学奖得主之一、美国德克萨斯州立大学休斯顿医学院综合生物及药理学系主任、美国分子医学会主席及美国国家科学院院士、世界自然医学基金会名誉主席、科索沃科学和艺术学院荣誉会员、中国科学院外籍院士。1977年,他发表论文指出:硝化甘油和一些相关的心脏药品导致一氧化氮的形成,这种无色无味的气体可以使得体内血管的直径增大。这个发现促进了抗阳痿药物昔多芬

(伟哥)的发明,并且潜在地找到了治疗心梗、脑中风等疾病的方法,对医学和医药产生了深远的影响,促使心血管药物、关节药物、神经系统药物与癌症治疗药物等各类药物的研发。

他曾在接受媒体采访时谈到如何培养年轻人从事基础研究:“应该让他们对科学感兴趣,让他们知道学习这些课程后,你会有选择的机会,你可以成为教师、科学家、医生、政府管理者等,科学很有意思,并且回报丰厚。让年轻人乐于从事基础科研的关键是他们在实验室的工作经历。如果他们在好的实验室,与成功的教授工作,他们会得到教育和训练。如果他们喜欢研究,就会投入更多的时间去学习和工作,人生也可能因此成功。你不能只在实验室待几天、几个星期或几个月就考虑是否喜欢它,你应该在实验室中待几年再看。”

会见

支持各类人才在郑创新创业投资兴业

当天,郑州市委副书记、市委秘书长靳磊会见来郑调研并开展学术交流活动的诺贝尔奖得主费里德·穆拉德。

靳磊高度赞扬了费里德·穆拉德在生命科学特别是医药科学方面做出的杰出贡献,对他与郑州大学开展合作交流表示欢迎。靳磊向费里德·穆拉德介绍了郑州的市情和国家中心城市建设的光明前景,

诚恳希望费里德·穆拉德在郑期间多走走、多看看,加深对郑州的了解,共享发展机遇。靳磊表示,市委、市政府将一如既往地支持各类人才在郑州创新创业、投资兴业。

高新区党工委书记、管委会主任王新亭、市政府副秘书长张红军及新明天集团、嵩山智库相关领导参加会见。

签约

费里德·穆拉德教授受聘郑州大学理事

10月10日晚,郑州大学与费里德·穆拉德教授正式签约,聘费里德·穆拉德教授为郑州大学海外理事会理事,促进学校国际交流,科学研究和人才培养;费里德·穆拉德教授接受郑州大学派遣的符合要求的学生和科研人员,跟

随教授在斯坦福大学联合进行科研合作与学生配养,郑州大学提供相关资金支持;费里德·穆拉德教授在郑州大学设立科研平台,郑州大学提供配套科研人员、设备与资金支持,联合进行基础研究和临床转化。