

## 于金明当选 CSCO 第五届理事长

**本报讯** 近日,记者从第27届全国临床肿瘤学大会暨2024年中国临床肿瘤学会(CSCO)学术年会上获悉,CSCO第五次会员代表大会选举产生了第五届CSCO理事会成员,中国工程院院士、山东省肿瘤医院院长于金明当选CSCO第五届理事长,解放军总医院江泽飞教授当选候任理事长。中国科学院院士樊嘉、北京大学肿瘤医院教授郭军、陆军军医大学西南医院教授梁后杰、中国医学科学院肿瘤医院教授王洁、中国医学科学院肿瘤医院教授吴令英、南京医科大学第一

附属医院教授殷咏梅、北京大学肿瘤医院教授朱军当选副理事长。

新任理事长于金明对前一届理事会的辛勤工作与卓越贡献表示衷心的感谢与崇高的敬意,并代表新一届理事会对CSCO的未来发展提出了明确的规划和展望。他表示,CSCO要坚持党建引领,贯彻落实好党和国家的重要决策部署,遵循团结、协作、务实的根本宗旨,坚持学术、公益、奉献的指导原则,以服务、协调、引导为工作理念,团结带领广大CSCO会员及肿瘤领域同道,为推动中国肿瘤防治事业

的持续进步贡献更大力量;加强科研创新,不断推动成果转化,撬动发展新质生产力;发挥学会优势,集中资源打造学科高地,大力培养高层次人才和团队,积极营造创新环境,并通过广泛学术交流和技术培训,提升全国基层肿瘤诊疗能力;以更加开放包容的姿态加强与政府机构和国内外学术团体的合作交流,在虚心学习其他学会先进经验的同时不断创新,推广更多的中国实践经验和中国指南,提升CSCO的国际影响力,在国际舞台上发出更强的中国声音。

此次会议还选举产生了CSCO监事会新任领导,哈尔滨血液病肿瘤研究所教授马军当选监事长,中国药科大学附属上海高博肿瘤医院教授李进、吉林省肿瘤医院教授程颖当选副监事长。中国药科大学附属南京天印山医院教授秦叔逵当选CSCO指导委员会主任委员,北京大学国际医院教授梁军、香港中文大学教授莫树锦和台湾大学医学院附属医院教授郑安理当选副主任委员。此外,经学会和理事会一致同意,广东省人民医院教授吴一龙担任CSCO荣誉主席。(张思玮)

## 卢煜明担任香港中文大学第九任校长

**本报讯** 近日,香港中文大学(以下简称港中大)校董会一致通过,决定聘任中国科学院院士卢煜明为港中大第九任校长,任期五年,自2025年1月8日起生效。

港中大校董会主席查逸超在宣布新任命时表示:“卢教授学术成就斐然,在国际上享有崇高的地位。在他的领导下,港中大在学术、科研及创新创业方面必定有长足发展。卢教授将带领大学开启新篇章,实现我们的共同愿景。”

卢煜明表示:“我将出任港中大的第九任校



港中大校董会主席查逸超(右)与卢煜明合影。港中大(深圳)供图

长深感荣幸。港中大不仅是一所享誉全球的研究型综合大学,有着独特的书院系统,也是我服务了27年的院校。我衷心感谢校董会对我的支持和信任,我期望在历任校长奠定的基础上,承先启后,进一步提升大学在研究创新方面的实力,让港中大的学术成果在国际间发挥更大影响力。”

卢煜明是国际公认的液体活检领域全球奠基者、开拓者及领导者,尤其是无创产前检测领域的先驱,被誉为“无创产前检测之父”。他于2011年当选英国皇家学会院士,2013年当选美国国家科学院外籍院士,2023年当选中国科学院院士。现为港中大李嘉诚健康科学研究所所长、李嘉诚医学讲座教授及化学病理学讲座教授,同时兼任医学院副院长(研究)及化

学病理学系系主任。

他于1997年加入港中大,同年发表的科研成果——孕妇的血浆内存在有高浓度的胎儿DNA,奠定了无创产前诊断技术的重要基础。他及其团队后来研发了唐氏综合征的无创检验方法,成功将以DNA分析为本的“无创性产前诊断技术”,从科学研究层面应用至临床诊断,至今已被全球超过100个国家广泛采用,全球每年大约1000万名孕妇受益。

近年来,卢煜明领导的跨学科研究团队成功将DNA测序技术应用至癌症检测,以非入侵性方法找出癌症基因组中多种类型的改变,把癌症液体活检推进至全基因组时代。最近,卢煜明团队成功研发出一种能筛查多种癌症的血液检测法,并进入临床使用。(朱汉斌)

**本报讯** 日前,在2024中国胃肠肿瘤圆桌会议(CWGIM-2024)暨亚洲腹腔内常温联合全身治疗胃癌腹膜转移专家共识研讨会上,由上海交通大学医学院附属瑞金医院(以下简称瑞金医院)牵头完成的III期多中心随机对照试验DRAGON-01的研究结果正式发布。

据悉,该研究首度证实了腹腔内常温联合全身治疗(NIPS)方案在胃癌腹膜转移患者中的显著疗效。由瑞金医院胃肠外科牵头的亚洲胃癌腹膜转移NIPS治疗共识同期发布,意味着晚期胃癌(腹膜转移)的患者此后有了标准治疗方案。

会议上,来自中国、日本、韩国、新加坡等全球胃癌专家齐聚一堂,共同探讨了此项研究成果及相关研究和实践成果,并制定了全球首个胃癌腹膜转移NIPS治疗的亚洲专家共识。与会专家针对NIPS治疗的定义、理论基础、临床获益,以及具体的用药方案、适应证、转化手术等31个临床问题进行了深入细致的讨论。会议最终就29项关键问题达成了初步共识,包括治疗方法的规范化、腹腔内灌注液体的标准化、转化手术的指征和策略、术后维持治疗的建议等,并详细列出了NIPS治疗的适应证和禁忌证,进一步推进NIPS治疗标准化发展,以期推动全球胃癌治疗理念的革新。

“亚洲是胃癌的高发区,晚期胃癌患者群体庞大,对于发生腹膜转移的晚期胃癌患者来说,与目前常规采用的单纯静脉化疗(PS)方案相比,NIPS组患者的总生存期显著延长。”瑞金医院胃肠外科主任医师严超介绍,目前全球尚无针对胃癌腹膜转移的明确NIPS治疗共识推荐,DRAGON-01的研究结果将为制定新指南提供强有力的循证医学依据,填补了国际胃癌治疗领域的空白,有望改写现有的胃癌腹膜转移治疗指南,为全球众多胃癌腹膜转移患者带来新的希望。(江庆龄)

## 瑞金医院首发亚洲胃癌腹膜转移NIPS治疗共识