



主管单位：中国科学院
主办单位：中国科学报社
学术顾问单位：
中国人体健康科技促进会
国内统一连续出版物号：CN11-0289

学术顾问委员会：(按姓氏笔画排序)

中国科学院院士 卞修武
中国工程院院士 丛斌
中国科学院院士 陆林
中国工程院院士 张志愿
中国科学院院士 陈凯先
中国工程院院士 林东昕
中国科学院院士 饶子和
中国工程院院士 钟南山
中国科学院院士 赵继宗
中国工程院院士 徐兵河
中国科学院院士 葛均波
中国工程院院士 廖万清
中国科学院院士 滕皋军

编辑指导委员会：

主任：
张明伟
夏岑灿

委员：(按姓氏笔画排序)

丁佳 王岳 王大宁 计红梅
王康友 朱兰 朱军 孙宇
闫洁 刘鹏 祁小龙 安友仲
吉训明 邢念增 肖洁 谷庆隆
李建兴 张思玮 张海澄 金昌晓
赵越 赵端 胡学庆 胡琅琦
栾杰 钟时音 薛武军 魏刚

编辑部：

主编：魏刚
执行主编：张思玮
排版：郭刚、蒋志海
校对：何工劳
印务：谷双双
发行：谷双双

地址：

北京市海淀区中关村南一条乙3号
邮编：100190
编辑部电话：010-62580821
发行电话：010-62580707
邮箱：ykb@stimes.cn

广告经营许可证：

京海工商广登字 20170236 号
印刷：廊坊市佳艺印务有限公司
地址：
河北省廊坊市安次区仇庄乡南辛庄村
定价：2.50 元
本报法律顾问：
郝建平 北京灏礼默律师事务所

第十届吴阶平医学奖颁奖典礼召开

● 本报记者 陈祎琪

近日，2023年度吴阶平医学奖、吴阶平医药创新奖颁奖典礼在中国医学科学院北京协和医学院举行。吴阶平医学基金会宣布2023年度吴阶平医学奖分别授予中国工程院院士、海军军医大学第二附属医院教授廖万清和中国工程院院士、中国人民解放军总医院教授付小兵；2023年度吴阶平医药创新奖分别授予病毒学专家、中国医学科学院北京协和医学院教授王健伟，口腔医学专家、华中科技大学同济医学院教授陈莉莉，血液学专家、上海交通大学医学院附属瑞金医院教授赵维莅和药物化学专家、四川大学华西药学院教授秦勇。

“感谢党和政府、军队各级领导和团队培养、教育了我，让我为祖国卫生事业贡献自己的一切；感谢协和医学院一百年来为中国人民乃至世界人民作出重要贡献，是我们学习的好榜样；感谢吴阶平大师，他教导我们要衷心爱国，要全心全意为人民服务。今后我要继续努力学习，活到老学到老，更好地为祖国同胞服务。”廖万清在颁奖典礼上表示。

廖万清是我国皮肤病与真菌病学专家，他带领研究团队开展了真菌学的开创性研究，在国内创立了我国第一个医学真菌保藏管理中心隐球菌专业实验室，确立非艾滋病隐球菌性脑膜炎分期综合治疗法，降低了真菌感染的发病率和死亡率。他针对我国及“一带一路”共建国家和地区重要真菌病流行病学新特点和诊治技术等问题进行了深入研究，显著提高了沿线国家和地区的真

菌病诊疗水平。

“我的老师王正国院士和盛志勇院士也是吴阶平医学奖的获得者，正是在以吴院士为代表的老一辈专家的指引下，我在创伤医学、组织再生医学与生物治疗学的领域取得了一定成绩，对老百姓

有一定贡献。我认为，获得吴阶平医学奖是一个新起点，我会在以吴阶平院士为代表的老一辈医学专家精神的指引下，不忘初心、牢记使命，为我国创伤医学事业作出更大贡献。”付小兵在获奖感言中说道。

付小兵是我国创伤和组织修复与再生医学专家，在战创伤、组织修复和再生以及生物治疗学三大领域取得系统性、创造性贡献。他带领团队在国际上通过自体干细胞成功再生汗腺，并首先构建出含汗腺等皮肤附件的新一代工程化皮肤，为解决战创烧伤伤员后期出汗难题提供了创新理论与关键技术；他在中国人体表难愈合创面防控体系建设与关键技术创新方面获突破性进展；他还系统阐明了生长因子与创面愈合关系，在国际上首先将生长因子应用于战创烧伤治疗，并取得显著效果。

本次颁奖典礼邀请了国内医药卫生领域众多专家出席。中国科学院院士、吴阶平医学奖评审委员会主席韩启德表示，希望通过奖项评选成就更多的医学家，使他们成为真正的医学大家。中国工程院院士、中国医学科学院北京



获奖者在颁奖典礼上合影。 吴阶平医学基金会供图

协和医学院院长王辰在致辞中表示，希望吴阶平医学奖成为代表中国医学精神和文化的奖项。此外，吴阶平医学基金会名誉理事长晓萌也表示，“吴阶平医学奖、吴阶平医药创新奖颁奖典礼能在吴老曾经学习工作的地方召开，就是对老一辈医学家高尚品格和卓越成就最好的褒奖，也是对新时代医务工作者最大的鼓舞。”

据悉，吴阶平医学奖设立于2007年，是在国家卫生健康委员会支持下，获国家科技部批准的我国医药卫生领域高级别奖项。吴阶平医学奖授予促进中国医学科学技术进步、为我国医疗卫生事业发展作出突出贡献的医学科学家。该奖项每年评选1次，每次评选出2名获奖者，颁发荣誉证书、金质奖章和50万元奖金。

吴阶平医药创新奖设立于2012年，奖励年龄在59周岁以下，在医学、药学研究和应用领域取得重要创新性成就的优秀中青年医药工作者。该奖项每年评选1次，每次评选出4~6名获奖者，颁发荣誉证书、金质奖章和20万元奖金。

《自然》评论：癌症命名法亟待改变

本报讯 近日出版的《自然》刊登的一篇评论文章中，法国古斯塔夫·鲁西研究所科学家指出，基于器官的癌症分类，如乳腺癌、肺癌或胰腺癌，亟待转变为以基于分子的方式进行分类。文中写道，“根据肿瘤分子特征进行癌症分类将使数百万人更快获得有效治疗。”

根据产生肿瘤的器官和肿瘤的发展对癌症进行分类的分歧越来越大，精准肿瘤学提倡用肿瘤和免疫细胞的分

子谱指导治疗。

为说明该问题，研究人员以药物纳武利尤单抗为例。这种药靶向PD-L1蛋白的受体PD1，PD-L1蛋白能帮助癌细胞逃避免疫系统的攻击。在临床试验中，决定该药物有效性的关键因素是肿瘤细胞是否高水平表达PD-L1。

研究人员指出，在10年左右的时间里，“PD-L1高表达肿瘤患者未能获得本来能帮助他们的相关药物”。这是

因为按照传统定义的癌症类型，大部分药物未能开展临床试验。

改变癌症分类或能促进医疗教育和患者理解。文章认为，如果告诉患者导致癌症的生物学机制，他们就能更好地理解治疗依据。

文章总结道，除了帮助患者，改变癌症分类方式也是“迈向精准肿瘤学并进一步了解癌症生物学机制的关键一步”。 (伊讯)