

当前位置: [首页](#) [要闻综合](#)

## 田梅教授当选世界分子影像学会主席

发布时间: 2020-12-24 来源: 浙江大学: 求是新闻网 作者:

537

2020年12月24日,世界分子影像学会(The World Molecular Imaging Society, WMIS)正式宣布浙江大学田梅教授当选世界分子影像学会主席,任期从2021年下半年开始。这是我国专家首次担任世界分子影像学会主席职务。

世界分子影像学会是国际分子影像领域唯一的全球性学术组织,也是全球五大洲分子影像学会的总会,每年主办分子影像领域规模最大、水平最高、影响力最广泛的学术会议—世界分子影像大会(World Molecular Imaging Congress, WMIC),并出版分子影像领域重要学术期刊《Molecular Imaging and Biology》。

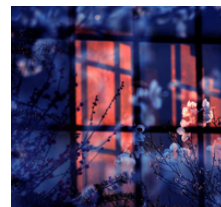
分子影像是一门新兴多学科交叉融合的学科,是对人体或活着的生命体内细胞和分子水平的生物化学变化过程进行无创、定性、定量、定位、并可时空动态反复精准测量的影像可视化技术。分子影像可以将精准医学可视化,极大提高我们对人体进行从微观到介观,再到宏观和整体的认识,极大推动精准医学发展。分子影像涉及的专业领域包括分子生物学、生物医学影像、临床医学、药物化学、生物化学、药学、信息技术、光电子技术、影像物理学等多学科综合交叉。分子影像是国际著名大学和科研院所近二十年来争相发展的重要标志性学科。

此次是中国分子影像学专家首次在全球性学术组织中担任主席职务,彰显了中国分子影像在国际学术界的地位和影响力,也体现了柴之芳院士、田捷研究员等中国分子影像领域一大批科技工作者长期努力工作的结果,迈出了中国分子影像学走向世界和引领世界的步伐,是中国学者在分子影像领域国际展示的重要展示,得到了国际同行的广泛认可。相信中国经验将会通过WMIS的平台更好服务于全球相关领域科技工作者,助力解决人类生命健康的重大问题。

### 最近更新

- 9月8日 浙江大学艺术博物馆开馆
- 1月8日 30年创新实践 开出“良方”
- 1月8日 慧眼辨良莠,“黄金”
- 1月8日 混凝土家族: 高性能混凝土新
- 1月8日 做百姓用得、得起的好药
- 3月4日 成功“打卡”沟,浙大仿
- 2月28日 浙大屈万园数据中心电源

### 图说浙大



暗香疏影

### 媒体浙大

[用好奇心照亮未知领域](#)[研究8年、失败150次,他](#)[服务浙江建设全球创新策](#)[这盛世里的日常,是大唐](#)[生命“暗物质”有了“星](#)

