



苏州大学

新闻网  
NEWS

## 时玉舫教授当选欧洲科学院院士

8月26日，苏州大学转化医学研究院院长、苏州大学附属第一医院副院长时玉舫教授收到欧洲科学院院长Sierd Cloetingh教授发来的贺信，祝贺时教授当选为欧洲科学院院士。

总部设在英国伦敦的欧洲科学院（Academia Europaea），全称欧洲人文和自然科学学院，成立于1988年，是由欧盟多国科学部长倡导创立，并由英国皇家学会等代表欧洲国家最高学术水平的国家科学院共同发起成立的国际科学组织。欧洲科学院学科领域涵盖自然科学、人文科学、社会科学、科学技术、经济学、法学等，是国际上跨地域和学术领域广泛，学术地位高且影响力大的科学组织。该院院士来自全球54个国家，目前有院士4000余人，其中包括诺贝尔奖得主73人，图灵奖得主6人，菲尔兹奖得主15人，沃尔夫奖得主43人。



时玉舫教授是干细胞与免疫研究领域的开创者，国际上最早从事活化诱导淋巴细胞凋亡的科学家，为干细胞应用、肿瘤免疫治疗和自身免疫病的药物研发奠定了一系列重要理论基础。近年来，以免疫学为视角，致力于干细胞与免疫的基础研究与转化应用，诠释炎症赋予干细胞免疫抑制功能的核心机制，揭示炎症调控干细胞免疫调节作用和组织修复功能的核心规律，提出干细胞免疫调节可塑性概念，建立干细胞治疗疾病的细胞赋能理论并揭示其机制，形成多项原创性新技术，对指导干细胞在多种炎症性疾病中临床应用具有重要意义。

时玉舫教授于1992年获加拿大阿尔伯塔大学免疫学博士学位；1995年在乔治·华盛顿大学和美国红十字会赫兰研究所建立实验室，2002年晋升为新泽西医科大学终身正教授和特聘大学教授；2008年至2014年担任中国科学院健康科学研究所研究员、所长；于2014年7月加盟苏州大学，任转化医学研究院院长和特聘教授及苏州大学附属第一医院副院长；同时担任罗马第二大学杰出教授和卓越医学研究中心秘书长。时教授目前担任*Cell Death and Disease*杂志主编 (Editor-in-Chief)；*Oncogene*副主编 (Associate Editor)；*Cell Death and Differentiation*分审主编；*Advanced Science*的首席科学顾问；*Stem Cell Research and Therapy*副主编；*Cell and BioSciences*副主编等；时教授是国际细胞治疗学会间充质干细胞分会七位核心成员之一，欧盟EU-MSC<sup>2</sup>顾问，中国细胞生物学会干细胞生物学分会常务理事，中国细胞生物学会免疫学分会理事，组织国际细胞治疗年会、*Cell Death and Disease*年会等。时教授在国际知名学术期刊发表SCI收录的研究论文220余篇，他引30,000余次，H-index 77，先后获得中国侨界贡献奖、中国细胞学会干细胞成果转化奖等。

(转化医学研究院)

苏大概况  
院部设置  
组织机构  
招生就业

教育教学  
科学研究  
合作交流  
公共服务



Copyright 苏州大学 2016, All Rights Reserved

苏州市十梓街1号 组织策划：校长办公室



苏ICP备10229414号-1

苏公网安备 32050802010530号

推荐使用IE8.0以上浏览器，1440\*900以上分辨率访问本网站