

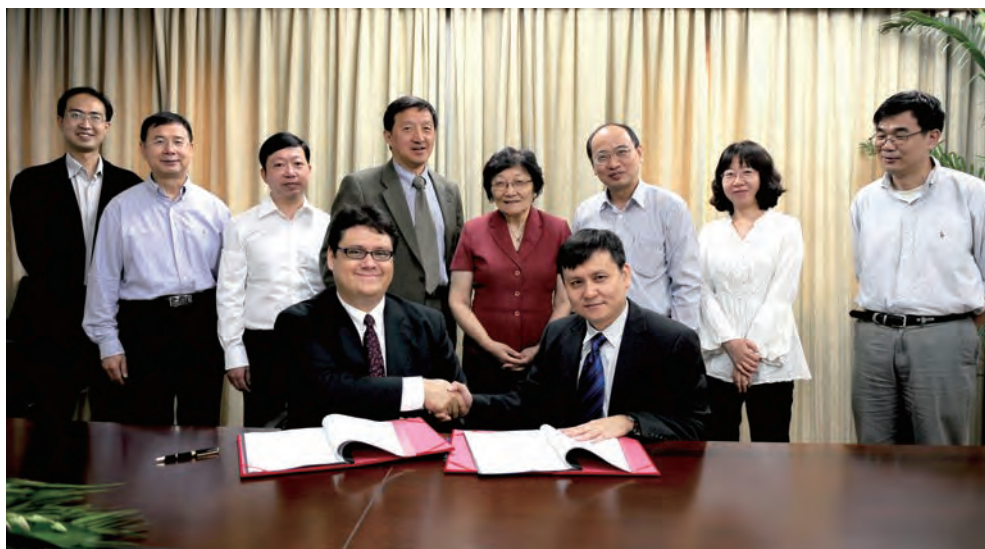
弗朗西斯出版集团)是世界最大出版公司之一,旗下2500家杂志。开放获取(Open Access)期刊中,2020年上半年阅读量最高的10篇文章,我们EMI竟然占有6席。”不久前,美国麻省大学医学院终身教授、国际疫苗学会前主席卢山在自己的朋友圈分享了这个让他引以为傲的消息。

卢山教授提到的EMI,全称是Emerging Microbes and Infections,中文名为《新发微生物和感染》。EMI创刊于2012年,是中国内地第一本完全由民间创办的国际医学专业期刊,由复旦大学教育部/卫生部医学分子病毒学重点实验室闻玉梅院士牵头发起创建,是一本根植于中国并覆盖全球的英文期刊。创刊仅6年时,EMI的影响因子就已经超过6分,这样的发展速度在中国的学术界可以说是史无前例。

EMI涵盖了病原微生物及感染的病原学、免疫学、流行病学、疫苗学、临床与实验医学及抗微生物制剂及耐药性等内容,而如今给全球带来严重影响的新冠病毒,正是这本期刊关注范围。

作为杂志主编之一,卢山教授的2020年异常辛苦,杂志收到超过1800篇投稿,他要进行初筛和最终的把关,工作量非常大。另一方面,看到众多科学家把关于新冠的重要论文投给EMI,卢山又非常欣慰。

“疫情初期很多重要的临床发现,科研工作者都选择第一时间把论文投给我们发表。比如香港大学袁国勇教授关于病毒传入的研究,北京协和医院李太生教授从新冠肺炎患者的肢端血栓等现象发现自身免疫紊乱与新冠肺炎患者凝血异常



上图:2012年创刊时EMI举行了小小的仪式。

密切相关等等。后面这个研究导致启用适当抗凝治疗,大大减少新冠重症病人的死亡率,很快成为世界各国医生在救治新冠肺炎病人时借鉴采用的标准方案,体现中国医学界对世界新冠防治的具体贡献。陈薇教授一篇孕妇感染新冠后免疫反应研究论文也在EMI上发表。钟南山院士、陈化兰院士、高福院士、王福生院士这些国际一流的中国重量级专家的研究新作,也常发表在

EMI上。”卢山教授向《新民周刊》介绍。

中国人口基数大、患者数量多,拥有庞大的临床数据。这些年中国的临床科研常有受人关注的成果,但遗憾的是,过去中国学者的好论文更多的还是刊登在《新英格兰杂志》《柳叶刀》等期刊上。

2011年一个秋日下午,闻玉梅院士与卢山教授、华山医院张文宏教授、闻院士过去的学生章晓冬医师,相约在闻院士家附近的一个小咖啡馆见面,闻玉梅院士提出:是时候创办一本中国科学家自己主持的,具有国际水准的微生物及感染病领域的英文杂志。后来闻院士的学生、美国微生物诊断专家汤一苇教授与复旦大学病毒学家袁正宏教授都以启动者的身份参与了最初期EMI的组建。

《新民周刊》2018年采访闻玉梅院士时,她详细介绍了创办EMI的几个原因。她说,首先中国等发展中国家是很多新发传染病的起源地,如果这些地区科研上的新发现能够早一点公之于众、引起国际学

0.689

根据中国科学技术信息研究所不久前发布的《2019中国科技期刊图书相关指标》显示,2018年中国科技核心期刊的平均影响因子为0.689。