

基本信息



姓名：袁国勇
 民族：汉族
 性别：男
 籍贯：番禺区
 出生日期：1956年12月30日

当选年份：
 2007年 中国工程院院士
 所属学部：
 中国工程院 医药卫生学部

院士简介

袁国勇（1956.12.30-）医学微生物学专家。出生于香港。1981年毕业于香港大学医学院。目前担任香港大学微生物学系讲座教授及玛丽医院微生物学系主管，同时为新发传染性疾病国家重点实验室联合主管。他同时也是英国皇家内科学院、外科学院和病理学院的院士。

1997年H5N1禽流感在香港爆发期间，袁教授最先在Lancet报道了H5N1患者具有较严重的临床症状和高死亡率，而H5N1患者的样本可以在他的实验室通过自行研制的分子诊断方法进行快速检测。2003年SARS爆发期间，袁教授及他领导的小组成员追查到了SARS的病原冠状病毒，被亚洲时代周刊誉为亚洲英雄。接着他又发现了SARS冠状病毒类似病毒的自然宿主是中华菊头蝙蝠，并且提出由于蝙蝠携带有新型的病毒，是造成突发传染病的主要源头。在发现、鉴定新型致病病原微生物的工作中，他在人类和动物中发现超过50种新的病毒，10种新的细菌，2种新的真菌和原生动物。这些病毒包括蝙蝠冠状病毒HKU4、HKU5，这是MERS冠状病毒的祖先。他共发表超过700篇学术论文，被同行引用超过25000次，主要涉及鉴定新型微生物或新出现传染病的研究。经过多年的临床和实验室培训与实践，他在香港大学教学玛丽医院设立了结合临床和实验室针对传染病的服务，其中包括巨细胞病毒和结核病菌的快速分子诊断。曾获香港特别行政区受勋银紫荆星章。

2007年当选中国工程院院士。

主要学历

1976年 - 1981年 香港大学 内外全科医学 学士
 1995年 - 1998年 香港大学 医学 博士

主要经历

1982年 - 1983年 香港联合医院内科

- 1984年 - 1987年 香港联合医院外科
- 1988年 - 1992年 香港大学微生物学系
- 1992年 - 1993年 香港大学微生物学系
- 1993年 - 1996年 香港大学微生物学系
- 1996年 - 1999年 香港大学微生物学系
- 1999年 香港大学微生物学系
- 2000年 香港大学巴斯德研究所 所长
- 2001年 - 2011年 香港大学微生物学系 主任
- 2005年 香港大学霍英东传染病学 教授
- 2020年 国家卫生健康委员会高级别专家组 成员

本资料由中国工程院院士馆提供

