



香 港 大 學

THE UNIVERSITY OF HONG KONG

Microbiology

Professor Joseph Sriyal Malik, PEIRIS

MBBS, FRCPath, D Phil (Oxon), FHKAM (Path), FRCP, FRS

Tam Wah-Ching Professor in Medical Science

Chair of Virology

Director of the Hong Kong University-Pasteur Research Pole

Co-Director, WHO H5 influenza reference laboratory

Fellow of the Royal Society of London

Professor Malik Peiris is a clinical and public health virologist with a particular interest in emerging virus disease at the animal-human interface. His current research encompasses emerging animal and human influenza viruses and coronaviruses including avian influenza H5N1, H7N9, the pandemic of 2009, SARS and more recently, MERS. In 2003, he played a key role in discovering the novel coronavirus was the cause of SARS and contributed to its control. He co-directs the WHO H5 Reference Laboratory at HKU and serves on many standing committees and ad-hoc advisory committees of international agencies such as the WHO and FAO. He was elected a Fellow of the Royal Society of London in 2006, Fellow of the American Academy of Microbiology in 2016 and Foreign Associate of National Academy of Sciences in 2017. He is a founding member of the Academy of Sciences of Hong Kong. He was awarded the Silver Bauhinia Star (S.B.S.), Hong Kong SAR (2008), Mahathir Science Award, Akademi Sains Malaysia (2007) and Officier de la Legion d'Honneur, Republic of France (2017).

微生物學

裴偉士教授

錫蘭大學內外全科醫學士

英國皇家病理學院及醫學院院士

英國牛津大學哲學博士

香港病理學及醫學院院士

英國皇家病理科醫學院院士

英國公共衛生學院院士

譚華正基金教授席(醫療科學)

病毒學講座教授

香港大學 — 巴斯德研究中心的聯席總監

香港大學世衛H5參考實驗室的聯席總監

倫敦皇家學會院士

裴偉士教授是一名臨床和公共衛生病毒學家，致力於研究人類與動物之間出現的新發病毒。他目前的研究包括新出現的動物和人類流感病毒和冠狀病毒，包括禽流感H5N1, H7N9, 2009年大流行的SARS以及最近的MERS。2003年，他在發現新型冠狀病毒是SARS的原因並促成其控制方面扮演了關鍵的角色。裴偉士教授是香港大學世衛組織H5參考實驗室的聯席總監，並擔任多個世界衛生組織和聯合國糧食及農業組織的常設委員會和特別諮詢委員會成員。他於2006年當選為倫敦皇家學會院士；於2016年獲選為微生物科學院院士及2017年獲選為美國國家科學院外籍院士，他也是港科院的院士。在2008年，他獲香港特區政府頒授銀紫荊星章(S. B. S.)，2007年獲馬來西亞科學研究院馬哈蒂爾科學獎及於2017年榮獲法國榮譽軍團騎士團勳章。