

疫情期间推动新法两国科学研究 陈祝全梁玉心获颁法国最高等级勋章

新科研传染病实验室高级院士雷尼亚则获颁法国国家功勋骑士勋章。他和陈祝全、梁玉心都强调，我国下来需要进一步加强对未来大流行病的防备能力。

刘智澎 报道
zhipeng@sph.com.sg

我国冠病疫情虽已好转，但本地医学专家仍在密切关注冠病疫苗效力减退和变种毒株等“不可预料”的情况。

卫生部卫生科学长陈祝全教授昨天接受《联合早报》访问时说，我国下来的抗疫重点之一，是保持高水平的人口免疫力，并且从抗疫经验中，学习如何进一步加强对未来大流行病的防备能力。

新加坡科技研究局（A*STAR）传染病实验室高级院士雷尼亚（Laurent Rénia）教授也表示赞同。他强调，比起等到新的病原体出现才来应对，平时投资

于防备能力的成本会更低。“即使是拥有最好医疗系统的发达国家，也会因传染病疫情冲击而承受巨大的经济和人命代价。”

国家传染病中心主任梁玉心教授指出，自1999年暴发立百病毒疫情以来，新加坡经历的疫情越发频繁，每一波新型病原体的间隔可能变得更短。“我们必须从每次疫情中学习，加强整个医疗系统。世界越来越小，我们必须与区域和全球保持良好联系。”

这三位在我国抗疫过程中作出重要贡献的教授，昨天获法国政府授予功绩勋章，以表彰他们在疫情期间，推动新法两国科学研究的卓越成就。

授勋仪式昨天下午在法国

驻新加坡大使馆举行，由法国驻新加坡大使阿邦苏尔（Marc Abensour）向陈祝全与梁玉心颁授法国国家荣誉军团（Legion of Honour）骑士勋章。

这是拿破仑于1802年设立的国家级荣誉，至今仍是法国颁发给个人（包括非法国公民）的最高等级勋章，表扬在艺术、科学、医学和经济等领域促进法国与本国关系的杰出人士。

雷尼亚则获颁法国国家功勋（National Order of Merit）骑士勋章。

阿邦苏尔宣读授勋赞词时说，陈祝全在疫情期间与法国进行多项双边交流活动，对新法两国的疫情管控大有助益。他在2008年至2017年担任新加坡国立大学校长期间，也推动两国之间的学术交流，包括与法国国家科学研究中心联合设立国际研究实验室。

肾脏科医生出身的陈祝全，

曾在2000年至2004年担任卫生部医药服务总监，带领团队应对2003年的沙斯疫情。他目前是卫生部医疗护理转型署执行署长，也是冠病疫苗专家团成员之一。

投身传染病研究超过30年的梁玉心教授，在我国对抗立百病毒、沙斯、H1N1流感、骨痛热症、兹卡病毒和猴痘等传染病战役上，已是资深老将。除了担任抗疫先锋，她也花了数十年时间改善本地对感染人类免疫缺陷病毒（HIV）患者的护理。

阿邦苏尔指出，由梁玉心联合领导的法国—新加坡双边传染病科学工作小组，在疫情期间开辟多项合作渠道。她也把两国在科学研究和临床试验方面的互补部分，结合到工作小组的提案中。

曾在2020年至2021年担任新科研传染病实验室首任院长的雷尼亚教授，目前是南洋理工大学李光前医学院呼吸道与传染病项



在我国抗疫过程中作出重要贡献的国家传染病中心主任梁玉心教授（中）、卫生部卫生科学长陈祝全教授（右）以及新科研传染病实验室高级院士雷尼亚教授，昨天获法国政府授予功绩勋章。（萧紫薇摄）

目主任。原籍法国的雷尼亚，过去15年在新加坡从事传染病学和免疫学研究，研究重点包括疟疾和基孔肯雅症（chikungunya）等蚊媒传播病原体的生物学。冠病疫情暴发后，他着重于冠病疫苗研究，也是冠病疫苗专家团的成员之一。