

Twitter Thread by [Mischa](#)



[Mischa](#)

@MischaEDM



[REDACTED] — [REDACTED]

[REDACTED] “[REDACTED”] [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED]

19[REDACTED]7 [REDACTED]

[REDACTED]





1964■■

1980 ■ 16 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

1985

1990

1996 MD Anderson

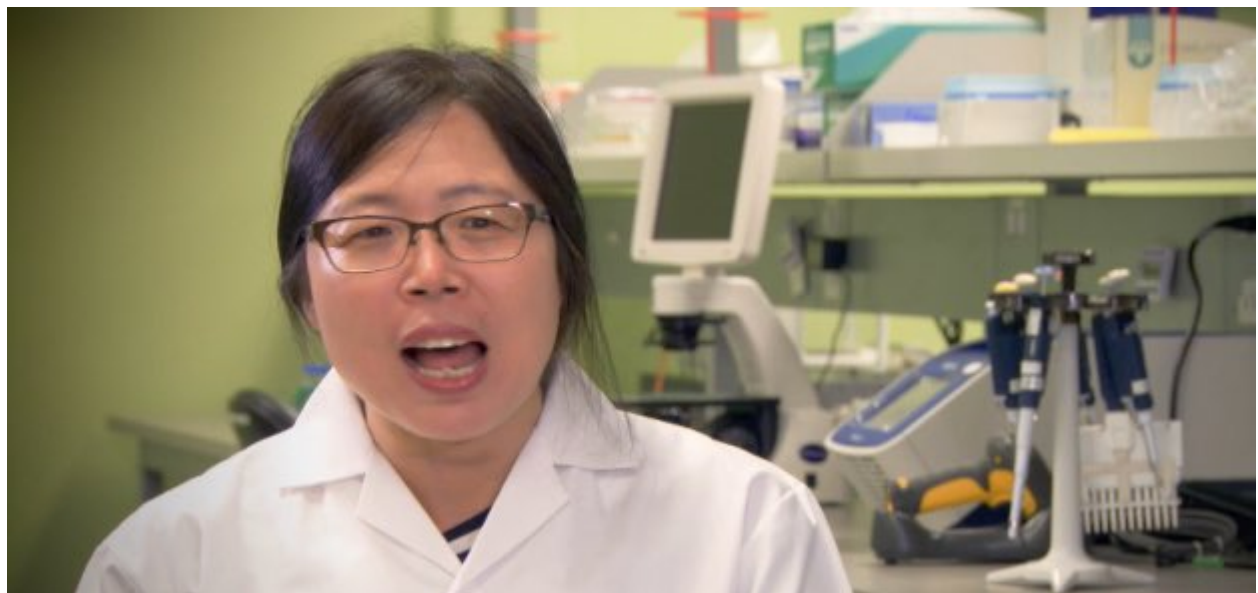
1997

2003 [REDACTED]



■■■■■ Cheng Keding ■■■■■ SARS ■■■■■

■■■■■ ■■■■■



MD Anderson

#wangqishan

<https://t.co/tjOj2REzuf> <https://t.co/eBXmw1qxr4>

— Mischa (@MischaEDM) May 28, 2019



■■■■■ (Chinese Academy of
Sciences) ■■■■■ High
Containment ■■■■■



96 █ ██████████ ██████████ █

█████████████████████████████

█ ██████████ Ebola █

█████ ZMapp ██████████████████████

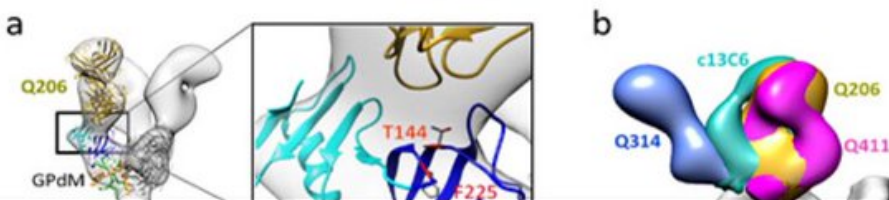
<https://t.co/Iraic6qnyU>



首页 - 综合新闻 - 内容

清华大学首次成功分离出具高中和能力的抗埃博拉病毒单克隆抗体

清华新闻网5月18日电 5月16日，英国《自然》杂志旗下的《科学报告》(Scientific Reports)发表了清华大学医学院张林琦教授研究组与中国科学院广州生物医药与健康研究院-广州医科大学呼吸疾病国家重点实验室陈凌教授课题组的合作论文《抗埃博拉病毒感染的高效单克隆中和抗体》(Potent neutralizing monoclonal antibodies against Ebola virus infection)，阐述我国首次成功分离出三株具高中和能力的抗埃博拉病毒的单克隆抗体。



P4

<https://t.co/FyUUWrbFN5>

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED] 7 [REDACTED]



██████████

███████████

CBC

"██████████"███████████2017 9 19 30 ██████████



ZMapp



am730

2018/4/5 CCTV

<https://t.co/QzQKS4CfM4> <https://t.co/ttUEN9jzb4>

CCTV 2018\u5e744\u67085\u65e5\u7684\u65b0\u805e\u806f\u64ad\u3002
\u8aaa\u597d\u7684\u6297\u9ad4\u5462\uff1f
\u8aaa\u597d\u7684\u75ab\u82d7\u5462\uff1f

pic.twitter.com/jaqFAszF9E

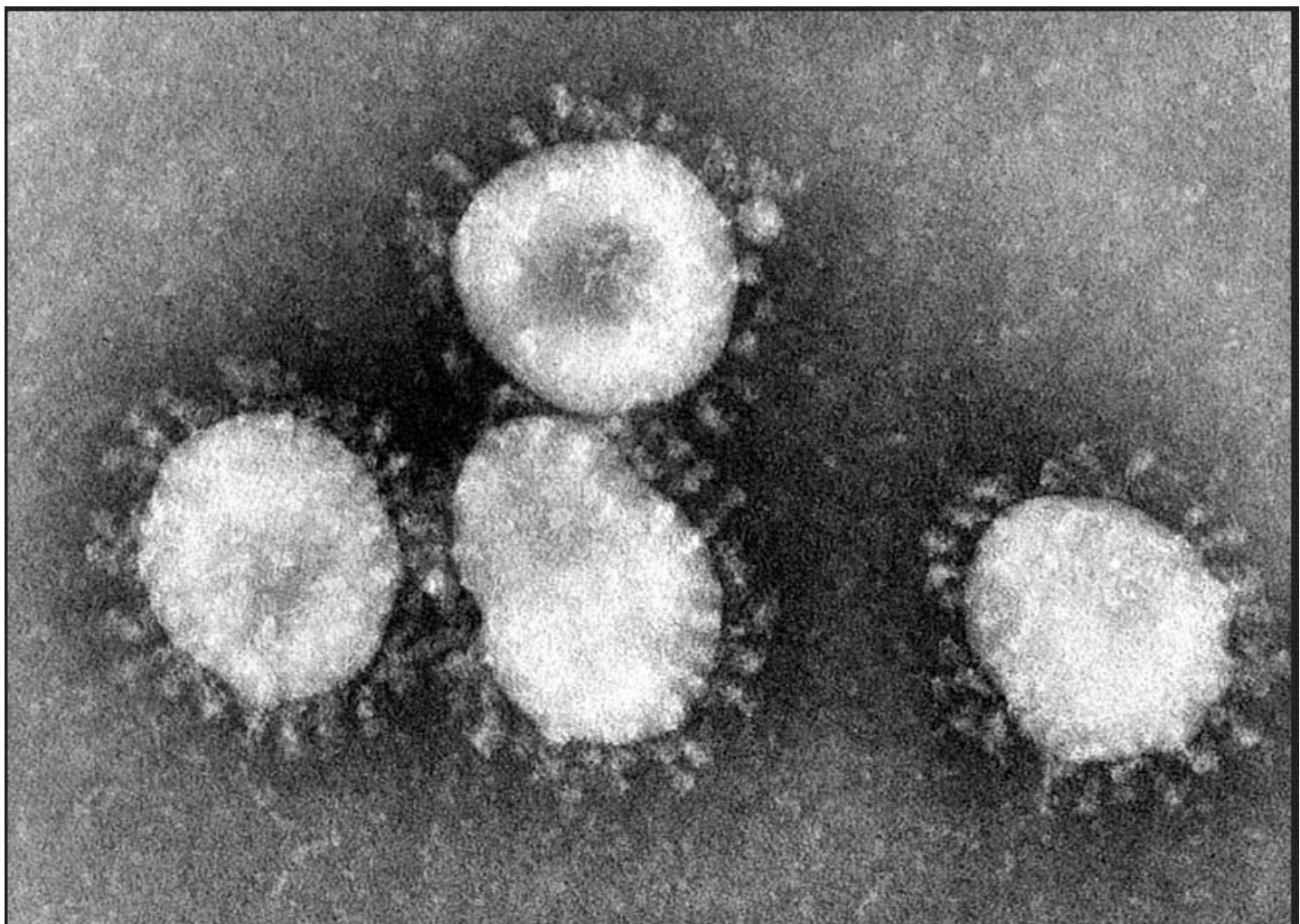
— Amy Cheng (@Taihoku1895) January 26, 2020

A horizontal bar consisting of 30 equal-sized black squares arranged side-by-side.



P4 " " ■■■

Tim Trevan 2017





" " "

" " "

病毒学国家重点实验室
中国科学院武汉病毒研究所



Emerging Viruses

新发病毒感染

首页

科研团队

在研项目

科研成果

团队文化

国际合作

学科组长

- +



石正丽

研究员

博士生导师

现为中科院新发和烈性病原与生物安全重点实验室主任、武汉病毒所新发传染病研究中心主任、武汉国家高等级生物安全实验室（P4）副主任和生物安全3级实验室主任。

现任《病毒学报》编委、《中国病毒

学科组简介

以新发病毒病原学及其感染
技术的建立和基因组研究
(如SARS样冠状病毒、尼
罗河病毒宏基因组研究。



1999

2003

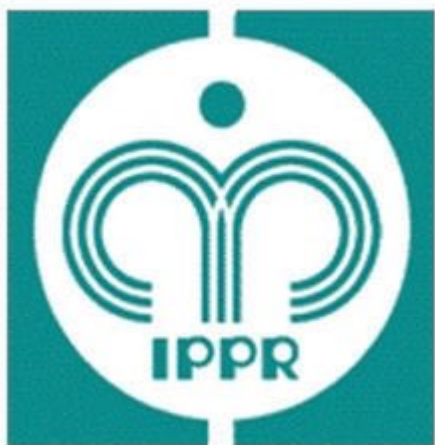


2004

P4



RTV 2005 IPPR



[REDACTED]

[REDACTED]

<https://t.co/bgcv3TQ493>

[REDACTED]

[REDACTED] SARS [REDACTED] NL63 [REDACTED]

<https://t.co/6UQa9fLY78>

[REDACTED] 2012 [REDACTED] 6 [REDACTED] 60 [REDACTED]

