

The Current State of COVID-19

SUCCESSES DURING THE PANDEMIC

! - r b 77 u ; 1 p - h 70 ; t o r l ; m | - m 7 7 ; r t e = t , m 1 p m ; v
0 - v ; 7 o m 7 ; 1 - 0 7 - w h 0 b o l ; 7 b 1 - t u ; v ; - u 1 _
(- 1 1 b m ; v r u - ; m | ; 7 - m ; v p b l + b ; t b o m _ o v r b | - t b o E - | b o i
- m 7 l o u ; | _ - m ' l b t t b o m 7 ; - | _ v b m | _ ; & : " P = u o l ;
\$ _ ; ! ! ^ - 1 1 b m ; r t - o u l 7 o m ; o = v ; ^ ; u - t v + 1 1 ; v v = + t t
(J - 7 v _ o % o v r u o l b v ; = o u + v ; -] - b m v | 1 - m 1 ; u - m
" + 1 1 ; v v = + t r + 0 t b 1 J r u b ^ - | ; r - u | m m u v ! b v ; u b h ; \$ (

ž o m • = € a - P 7 b + m Ā 1 m

CURRENT AND FUTURE PRIORITIES

Increase investment in basic biomedical research

Develop and broadly administer transmission blocking vaccines

b v 1 o ^ ; u - 7 7 b ž o m - t ; @ ; 1 ž ^ ; - m 7 - 1 1 ; v v b 0 t ; - m ž ^ b u
; ; u + m 7 ; u v | - m 7 o m] (- m 7 7 ; ^ ; t o r 7 b -] m o v ž 1 v
m 1 u ; - v ; ^ - 1 1 b m ; - 1 1 ; r | - m 1 ; - m 7 | u + v | b m r + 0 t b 1 _
o 1 0 - | l b v b = o u l - ž o - m 7 7 b o m = l - ž o m
u ; r - u ; = o u _ ; m ; Š | t o r 7 b -] m o v ž 1 v ; t | _