

← Thread



AlleBurgers
@AlleBurgers



1\
"Lab-incidenten blijven vaak voorkomen." 

Wij concluderen dat regeringen/WHO, (part.) financiers, virologen wsch. op tragische wijze hebben gefaald in de Covid19-pandemie, met doden, zieken en socio-economische schade op ongeziene wereldwijde schaal.

Translate Tweet



thebulletin.org

2023 Doomsday Clock Statement: Biological Threats - Bulletin of the Atomic ...
A time of unprecedented danger: It is 90 seconds to midnight 2023 Doomsday
Clock Statement Science and Security Board Bulletin of the Atomic Scientist...

9:30 PM · Jan 26, 2023 · **603** Views

4 Retweets 1 Quote Tweet 8 Likes



Reply

Tweet your reply

**AlleBurgers** @AlleBurgers · 16h

Replying to @AlleBurgers

2\
Programma's voor biosecurity en biosafety in labs kennen grote uitdagingen:

- menselijke fouten
- beperkt begrip van nieuwe ziektes
- gebrek aan kennis lokale overheden over onderzoek dat in labs plaatsvindt
- verwarring over veiligheidseisen van labs.



1



4



63

**AlleBurgers** @AlleBurgers · 16h3\
Het is nu ook gemakkelijker dan ooit om ziekteverwekkers te verkrijgen en aan te passen, waardoor de kans op pandemieën door lab-incidenten toeneemt.

1



4



43

**AlleBurgers** @AlleBurgers · 16h4\
Biologie en biotechnologie gaan steeds sneller vooruit.

Echter, toezicht, risicobeoordeling/management en risicobeperking, en het vaststellen van normeringen voor wetenschappelijke activiteiten lopen daarbij steeds verder achter.



1



4



34

**AlleBurgers** @AlleBurgers · 16h5\
In het rapport 'Adherence to and Compliance with Arms Control, Nonproliferation, and Disarmament Agreements and Commitments' (2022), oordeelt het VS-ministerie van BuZa dat Rusland een offensief programma voor biologische wapens onderhoudt; idem Noord-Korea.

1



3



37

**AlleBurgers** @AlleBurgers · 16h6\
Iran heeft zijn intentie voor onderzoek naar en ontwikkeling van

biologische agentia voor offensief gebruik niet opgegeven.

China (en VS, red. AB) heeft 'dubbeldoel'-activiteiten die mogelijk in strijd zijn met het Verdrag inzake biologische wapens.

🗨️ 1 ↻ ❤️ 3 📊 44 ⬆️



AlleBurgers @AlleBurgers · 16h

...

7\

De escalatie van de oorlog in Oekraïne vormt een grote potentiële existentiële bedreiging voor de mensheid; inclusief de biologische dreiging.

🗨️ 1 ↻ ❤️ 3 📊 53 ⬆️



AlleBurgers @AlleBurgers · 16h

...

8\

Ongeacht de mogelijke bron - natuurlijk, per ongeluk of opzettelijk - zijn er stappen die nationale leiders kunnen nemen om catastrofale biologische risico's te mitigeren.

🗨️ 1 ↻ 1 ❤️ 4 📊 38 ⬆️



AlleBurgers @AlleBurgers · 16h

...

9\

Elk land moet meer investeren in de volksgezondheid, biologische wapens elimineren en programma's ontmantelen die deze wapens produceren.

🗨️ 1 ↻ 1 ❤️ 4 📊 55 ⬆️



AlleBurgers @AlleBurgers · 16h

...

10\

Alle landen kunnen het vermogen om uitbraken te identificeren enorm verbeteren.

Daarmee worden epidemieën en pandemieën voorkomen.

🗨️ 1 ↻ 1 ❤️ 5 📊 69 ⬆️



AlleBurgers @AlleBurgers · 16h

...

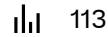
11\

Noodzakelijke investeringen zijn ziektenmonitoring; vroegtijdig delen van gegevens, analyses en informatie over biologische gebeurtenissen; alsmede het vermogen ontwikkelen om deze snel te identificeren.

**AlleBurgers** @AlleBurgers · 16h

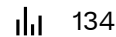
11\

@AlleBurgers concludeert dat overheden/WHO, (particuliere) financiers, virologen hoogstwaarschijnlijk op hoogsttragische wijze hebben gefaald in de huidige Covid19-pandemie, die op ongeziene wereldwijde schaal doden, ziektes en socio-economische schade heeft veroorzaakt.

**AlleBurgers** @AlleBurgers · 16h

12\

@NOS @volkskrant @telegraaf @ADnl @nrc @vrij_nederland @DeGroene @dvhnl @parool @DeGelderlander @tubantia @trouw @brabantsdagblad @op1npo @Nieuwsuur @RTLnieuws @HartvNL @NUnl @denieuwsbv @NPORadio1 @EenVandaag @BuitenhofTV @BNR @khalidensophie @HumbertoRTL @Jinek_RTL

**N. Nijhuis** @FritsieDelluf · 16h

Replying to @AlleBurgers

Het adagium “Met vrijheid (in onderzoek) komt ook verantwoordelijkheid (voor risico’s als een virus ontsnapt)” is blijkbaar nog geen gemeengoed ?

