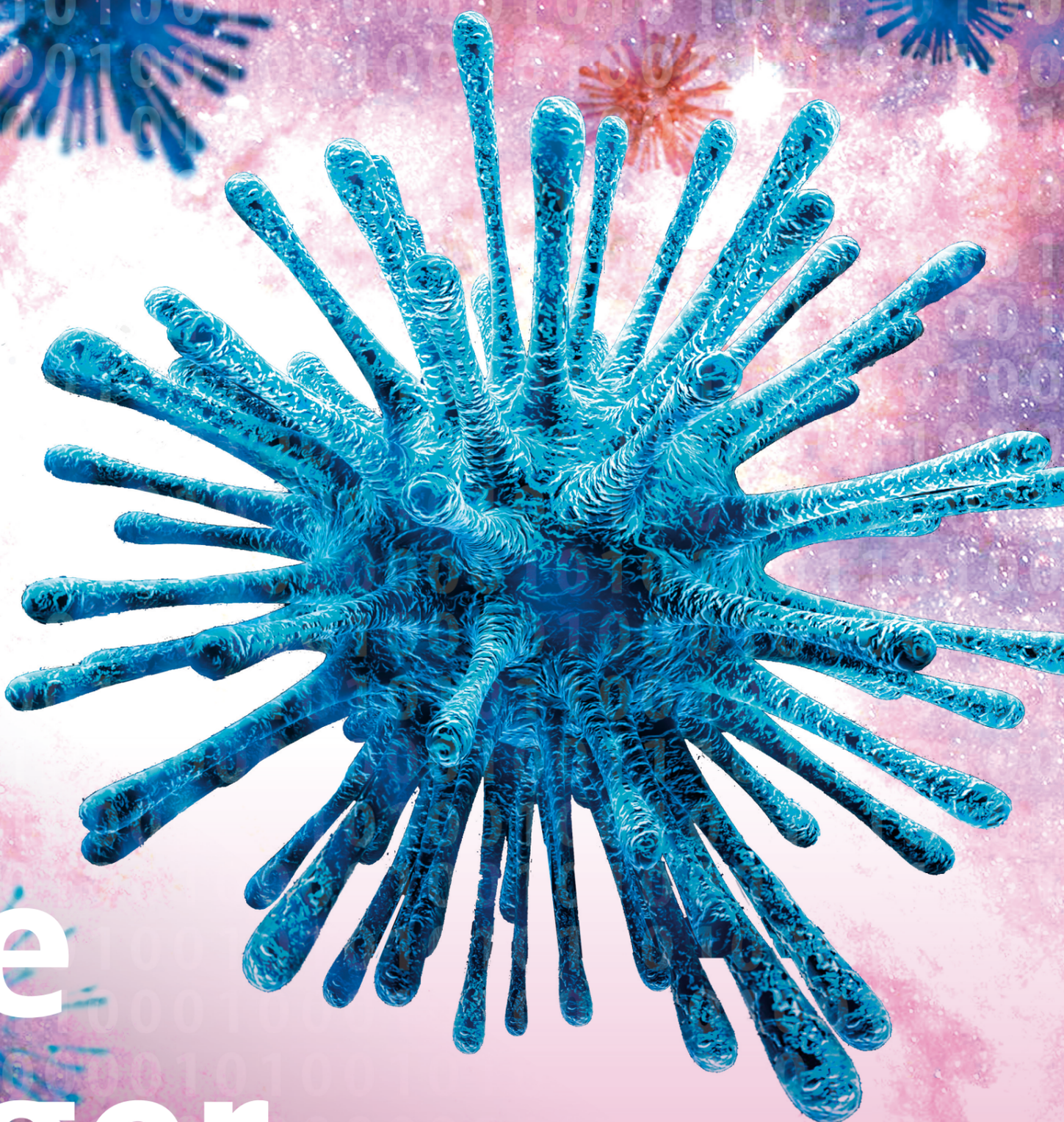


image credit: Nicola Graf



# Neue Erreger bändigen

## Virusforschung mit KI

Dienstag, 20. September 2022,  
19 – 21 Uhr

Baseler Hof, Gartensaal · Esplanade 15 · 20354 Hamburg

**PODIUM:**

Prof. Dr. Maya Topf  
CSSB, LIV, UKE

Prof. Dr. Blanche  
Schwappach-Pignataro  
UKE

Prof. Dr. Kay Grünewald  
CSSB, LIV, UHH,  
Mitglied AdWHH



**CSSB**  
Centre for Structural  
Systems Biology

[www.cssb-hamburg.de/ki](http://www.cssb-hamburg.de/ki)

AKADEMIE DER  
WISSENSCHAFTEN  
IN HAMBURG

Das CSSB ist eine Kooperation ohne eigene Rechtspersönlichkeit. Alle Partner handeln ausschließlich in eigenem Namen und auf eigene Verantwortung.