

## CORONA

# Wageningen richt onderzoeksplatform op om kans op pandemieën te verkleinen

**Om te leren van de coronacrisis en om nieuwe pandemieën voor te zijn, heeft WUR het onderzoeks- en investeringsprogramma ERRAZE@WUR opgezet. Het programma brengt de benodigde kennis uit verschillende disciplines bij elkaar.**

Met Erraze – Early Recognition and Rapid Action in Zoonotic Emergencies – ontstaat een Wageningse platform van onder meer virologen, ecologen, economen, dierwetenschappers en communicatiewetenschappers, zegt programmacoördinator Joukje Siebenga. ‘We willen beter voorbereid zijn op de volgende uitbraak van een gevaarlijk en besmettelijk virus, en zo mogelijk de kans op een uitbraak verkleinen.’ WUR wil voorkomen dat bij toekomstige pandemieën de gevolgen net zo dramatisch zijn als bij COVID-19, en vooral beter zicht krijgen op

zoönosen – ziekteverwekkers die van dier op mens kunnen overspringen. ‘Wageningen Bioveterinary Research doet al veel onderzoek aan zoönosen; hoe die de gastheer infecteren en zich verspreiden’, zegt Siebenga. ‘Ook weten we in Wageningen veel van de ecologie van (wilde) dieren, van het agrifood-systeem, de economische impact van een uitbraak en van risicocommunicatie. Die kennis gaan we bij elkaar brengen.’ Zo wil WUR locaties waar wilde dieren in contact komen met vee, huisdieren en mensen beter in kaart brengen. Daarbij gaat het

niet alleen om markten waar wilde dieren levend worden verkocht, maar ook om plekken in het tropisch regenwoud waar de veehouderij oprukt, én om de intensieve veehouderij in Nederland. Door kennis over klimaatverandering en veranderend landgebruik te inventariseren, krijgen de wetenschappers zicht op verschuivingen van die hotspots.

Daarnaast kan Wageningse kennis via het onderzoeksprogramma ERRAZE@WUR bijdragen aan het sneller detecteren van onbekende virussen door gerichte surveillance in de hotspots; bijvoorbeeld van virusfamilies met een zoönotisch risico. Dat vereist veel meer samenwerking van virologen en epidemiologen met gedragswetenschappers en economen. Info: [ludo.hellebrekers@wur.nl](mailto:ludo.hellebrekers@wur.nl)



FOTO ILRI / CHRIS JUST



FOTO PTI

## WAGENINGEN ACADEMY

## Beter samenwerken aan gezonde voeding en beweging

Gezonde voeding en leefstijl krijgen een steeds groter belang binnen de geneeskunde en zorg. Met de leefstijlinterventie ‘SLIMMER’ begeleiden diëtisten, leefstijlcoaches en fysiotherapeuten cliënten met overgewicht bij de ontwikkeling van een gezondere leefstijl. SLIMMER komt voort uit onderzoek van de Universiteit Maastricht, het RIVM en Wageningen University & Research.

Mensen met overgewicht en aandoeningen zoals diabetes type 2

kunnen op verwijzing van de huisarts meedoen. Annemien Haveman, universitair hoofddocent bij de leerstoelgroep Consumptie en Gezonde leefstijl, werkte mee aan de ontwikkeling ervan en onderzoekt hoe de interventie sinds de invoering verloopt. Op het seminar ‘Leefstijlverandering in preventie en zorg’ op 2 september 2021 vertelt zij over de ervaringen en uitdagingen van deze gecombineerde leefstijlinterventie.

Info: [www.wur.nl/seminar-leefstijlverandering](http://www.wur.nl/seminar-leefstijlverandering)