



nationale
wetenschaps
agenda

AAN: [5.1.2e] [5.1.2e] & [5.1.2e]

BETREFT: Facebook Live Q&A
VAN: Nationale Wetenschapsagenda
TELEFOON: 06 [5.1.2e]
DATUM: 13/01/2021

Beste [5.1.2e]

Hierbij stuur ik u de briefing met inhoudelijke en praktische informatie voor uw gesprek tijdens de Facebook livesessie 'Vraag het de wetenschapper', live op **donderdagavond 21 januari om 20:00u** via Zoom. Neem de briefing goed door en check je internetverbinding van tevoren. Omdat het gesprek via een live verbinding zal plaatsvinden, willen we om **19:00u** kort even een technische doorloop doen. Dit is de deelnamelink:

ZOOMLINK : [5.1.2h]

Ook goed om te weten is dat [5.1.2e] (NWA) een declaratieformulier zal toesturen voor deelname aan de sessie. [5.1.2b]

[5.1.2b]

We gaan er samen een mooie sessie van maken!

Voor vragen of opmerkingen ben ik bereikbaar op onderstaande gegevens.

Hartelijke groet,

[5.1.2e]

[5.1.2e] [\[5.1.2e\]@bkb.nl](mailto:[5.1.2e]@bkb.nl)

06 [5.1.2e]



**nationale
wetenschaps
agenda**

Aanleiding

De Nationale Wetenschapsagenda wil een brug slaan tussen wetenschap en maatschappij. Met de serie van online livesessies genaamd 'Vraag het de wetenschapper', gaan we met wetenschappers in gesprek over maatschappelijk thema's die belangrijk zijn voor jongeren. Hiermee willen we inspelen op de actualiteit en wetenschap toegankelijk maken voor een breed publiek. De maand november staat in het teken van racisme en discriminatie en gaan we met verschillende wetenschappers en experts in gesprek. Aankomende woensdagavond gaan we met u live om 20:00u op Facebook met de sessie: **Een veilig vaccin in recordtijd, hoe kan dat?**

Het vaccin voor het coronavirus is overal in het nieuws, de één kan niet wachten tot het er is, de ander is bang voor de bijwerkingen. In deze Facebook livesessie praten we met twee wetenschappers over het ontwikkelen van een vaccin en wat daar allemaal bij komt kijken. Ook kun je al je zorgen uiten en je vragen stellen over het vaccin: is het vaccin wel veilig? Wanneer krijgen ook gezonde Nederlanders het vaccin? Welke bijwerkingen zijn er? En hoe groot is de kans dat ik daar last van krijg?

Praktische informatie

Datum: donderdag 21 januari

Tijd technische doorloop: 19:00u | **Tijd live:** 20:00u

Presentatrice: 5.1.2e

Deelnamelink: 5.1.2h

In verband met de geldende corona maatregelen vind deze livesessie plaats via Zoom. Hierboven ontvangt u de link naar de live verbinding om voor en tijdens de uitzending in te loggen. Zorg dat je op moment van de volgende tijden online aanwezig bent:

- **19:00:** gezamenlijke technische doorloop
- **20:00-20:30:** Live sessie

Technische tips

Hieronder volgen een aantal belangrijke tips voor een goede verbinding met beeld en geluid.

Belichting:

- Richt je gezicht naar het licht. Zorg ervoor dat je gezicht het helderste punt is.
- Hoe groter het lichtbron, hoe beter het licht. Grotere lichtbronnen geven zacht licht en zachte schaduwen.

Camera:

- Plaats het camera op ooghoogte. Gebruik boeken of een laptopstandaard om uw camera hoger te plaatsen.
- Positioneer jezelf een armlengte van de camera. Creëer met deze truc ruimte om jezelf heen in de camera.



nationale
wetenschaps
agenda

Audio:

- Gebruik oortelefoons voor betere audio. Een betere microfoon, dichterbij je mond tijdens het praten, zal resulteren in betere audio.
- Minimaliseer omgevingsgeluid. Vraag je omgeving alstublieft stil te zijn tijdens je aanwezigheid online. Sluit ook je ramen voor minder omgevingsgeluid.

Verbinding

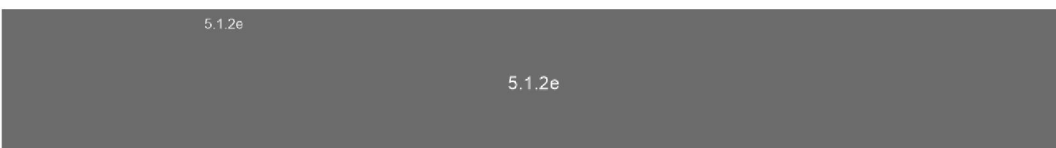
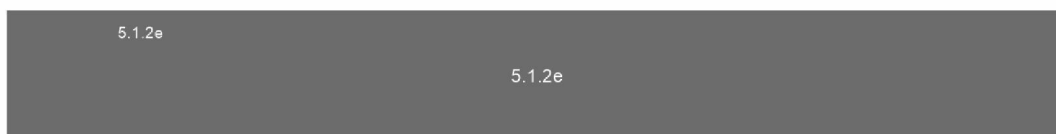
- Gebruik het liefst een bedrade internetverbinding dus via een kabel vanaf je router.
- Mocht je dit niet hebben gebruik dan de wifi-verbinding. Via www.speedtest.net kun je het internet testen. Voer de test uit door op de knop 'GO' te klikken. Wacht even kijk bij 'upload mbps'. Indien het getal dat hier staat lager is dan 15 mbps, schakel dan over naar een 4G verbinding via bijvoorbeeld je telefoon door een hotspot aan te maken.



Het gesprek

Het gesprek 'aan tafel' zal worden geleid door 5.1.2e zij houdt de tijd ook in de gaten en zorgt ervoor dat het een leuk en vlot gesprek zal worden. Het gesprek wordt afgewisseld met een video van Quest halverwege het gesprek, deze video sturen we je van tevoren nog even toe. Je voert het gesprek samen met:

Bio van de wetenschappers





SCRIPT

Het gesprek duurt 30 minuten. De doelgroep die wij aanspreken zijn vooral jongeren tussen de 15-35 jaar. De vragen zijn daarom ook op hen gefocust. Het kan zijn dat we niet aan alle vragen toe komen vanwege de tijd. Mocht u opmerkingen of aanvullingen hebben op de onderstaande vragen, mail dit mij dan even naar 5.1.2e@bkb.nl. Let op: dit is een greep uit de vragen en nog niet compleet, er kunnen live vragen en ingestuurde vragen binnen komen, deze kunnen we dus niet voorbereiden!

Greep uit de (ingestuurde) vragen:

Vragen over het vaccin en de werking van het vaccin.

- [5.1.2e](#) wil weten waarom er twee prikken nodig zijn. Moet de 2e prik niet later worden gegeven om nog veiliger te zijn? Of zodat er nu meer 'eerste' prikken beschikbaar zijn?
- [5.1.2e](#) vraagt: Waarom krijg ik niet de keuze welk vaccin ik krijg? Ik ben nu als derde aan de beurt dus krijg ik er eentje die geloof nog niet is goedgekeurd, terwijl mij degene die er nu er is beter lijkt werken?
- Er gaan heel veel verschillende verhalen rond over de betrouwbaarheid en werking van de vaccins. [5.1.2e](#) die haalt een artikel uit Het Parool aan waarin staat dat het WHO adviseert om ook na vaccinatie nog mondkapjes te dragen en afstand te bewaren. Ze vraagt zich af waarom we dan zo nodig moeten vaccineren.
- Als je corona gehad hebt, zou je twee maanden immuun zijn. Hoe zit dat dan met de vaccinaties, is de vraag die [5.1.2e](#) stelt.
- [5.1.2e](#) vraagt zich af waarom je wordt geadviseerd om je te laten vaccineren, als je al corona hebt gehad. Wat doet het vaccin anders in mijn lijf dan het daadwerkelijke virus?

Vragen over de ontwikkeling en de veiligheid van het vaccin.

- [5.1.2e](#) heeft gehoord dat je van het vaccin onvruchtbaar kan worden. Kunnen jullie hier wat over vertellen? En is het schadelijk voor moeder en/of baby om gevaccineerd te worden wanneer je zwanger bent?
- Kunnen jullie vertellen waarom er nu nog niet op de planning staat dat kinderen gevaccineerd gaan worden?
- [5.1.2e](#) weet dat het normaal erg lang duurt, soms wel jaren, om een vaccin te ontwikkelen. Hoe kan het bij dit vaccin zo snel zijn gegaan en is het wel veilig en betrouwbaar?
- [5.1.2e](#) wil weten hoe duur het is om een vaccin als dit te ontwikkelen.
- De organisaties die de vaccins ontwikkelen en verkopen, willen natuurlijk zoveel mogelijk geld verdienen. Hoe zorg je er als overheid voor dat het beste vaccin wordt ontwikkeld en niet een vaccin wat maar een jaar werkt en daarna nog eens moet worden toegediend?
- [5.1.2e](#) is benieuwd hoe het dat deze vaccins ook (lijken te) werken tegen het (Britse) gemuteerde COVID virus?
- De vaccins moeten worden goedgekeurd door verschillende instanties. Wat zijn de eisen voor dit soort vaccins, wil [5.1.2e](#) weten.
- [5.1.2e](#) vraagt of het vaccin veilig is voor mensen die andere ziektes onder de leden hebben.
- [5.1.2e](#) vraagt waar al deze vaccins vandaan komen.



- 5.1.2e vraagt: Waarom worden niet alle NL'ers opgeroepen voor een bloedtest, zodat we weten hoeveel mensen al corona hebben gehad en dus al immuun zijn?
- 5.1.2e wil weten of dit vaccin ook helpt tegen de 'Britse' mutatie. En zou het bij volgende mutaties ook werken?
- En daaropvolgend: zijn vaccins voor de gemuteerde varianten van het covid-virus nu sneller te ontwikkelen en goed te keuren?
- Waarom werd het recept van het eerste goedgekeurde vaccin niet gedeeld met de andere ontwikkelaars, zodat die het ook direct konden produceren? Waren we dan niet veel sneller klaar geweest om te vaccineren?
- 5.1.2e wil weten of andere vaccins bescherming geven tegen het corona-virus, zoals het recente tetanus vaccin, de MMR (11 jaar) of een grieprik?
- 5.1.2e vindt het veelzeggend dat producenten niet verantwoordelijk kunnen worden gehouden voor eventuele gevolgen van het vaccin.
- Hugo de Jonge heeft toegezegd dat Nederland (en andere EU-landen) financieel bij zullen springen als er over 5 jaar claims komen van mensen die nadelige gevolgen hebben van de vaccinatie. Dit laat niet heel veel vertrouwen zien, of zien jullie dat anders?

Vragen over het effect van het vaccin.

- 5.1.2e wil weten of je het virus nog kan overdragen nadat je gevaccineerd bent.
- 5.1.2e willen weten wat de mutaties van het corona-virus betekenen. Betekent dit ook elke keer een nieuw vaccin? Of een jaarlijkse corona-prik, net als tegen de griep?
- Rutte had het in het begin van de pandemie over groepsimmunititeit. Kan de groepsimmunititeit bereikt worden dankzij de vaccins?

Tips voor het gesprek:

- Houd antwoorden kort en bondig
- Houd bij het geven van antwoorden de doelgroep in de gaten: vermijd te dure woorden of lastige wetenschappelijke termen

Social media

U kunt uw optreden aankondigen door het [Facebook event](#) te delen, we sturen jullie nog de aankondiging door die u kunt delen op uw eigen kanalen.

U kunt via [deze link](#) een voorgaande aflevering bekijken, deze ging over fundamenteel onderzoek.

Mochten er nog vragen of opmerkingen zijn, laat het ons weten!

Hartelijke groet,

5.1.2e

06 5.1.2e / 5.1.2e [wbkb.nl](https://www.wetenschapsagenda.nl)

