College Tour **9 november 2021 in Utrecht**

**Waar en wanneer is de bijeenkomst**

Datum: dinsdag 9 november 2021

Tijden: 18:00 – 21:00 uur

Locatie: **In de Snijzaal van het Anatomiegebouw te Utrecht** (<https://anatomiegebouw.nl/>)

Bekkerstraat 141

3572 SG Utrecht

**Wie is de gastheer**

De gastheer van deze bijeenkomst is Sanofi Genzyme, contactpersoon mevrouw Roos van der Bent.

**Wie zijn de gasten**

De gasten zijn een 40-tal Longartsen

**Wat willen we bereiken**

Als professionals werkzaam in de gezondheidszorg streven we allemaal één groter doel na. Het welzijn van de patiënt en het kunnen bieden van de best mogelijke zorg. De invulling die we hieraan geven, is uiteraard per organisatie verschillend. En juist die diversiteit in aanpak maakt ons vak zo interessant. Hoe kunnen we gezamenlijk werken aan oplossingen waar zowel wetenschap, zorgprofessionals, het bedrijfsleven en uiteindelijk de patiënt het meest bij gebaat zijn.

Vraagstukken waar niet alleen wij mee te maken hebben, maar ook onze relaties. Een van de vraagstukken waar wij als organisatie actief mee aan de slag gaan, is de vraag “hoe kunnen we patiënten uit het ziekenhuis houden”?

Tijdens deze geaccrediteerde bijeenkomst willen we vanuit verschillende sectoren en invalshoeken een inhoudelijk gesprek met elkaar gaan voeren en elkaar meer inzicht geven op potentiële antwoorden op de zojuist gestelde vraag. Hiervoor hebben we een programma samengesteld waarbij we onder andere met een 4 koppig panel en de gasten in de zaal in gesprek gaan.

Een soort College Tour onder begeleiding van een ervaren moderator. Voor het expert panel van 4 personen hebben we de volgende mensen in gedachte:

1. Vanuit het bedrijfsleven de heer **Dr. Nicky Hekster** - expert op het gebied van ontwikkeling en validatie van oplossingen t.b.v. uitdagingen in het gehele ecosysteem van de gezondheidszorg en de levenswetenschappen.
2. Vanuit de wetenschap de heer **Hanno Pijl** (LUMC) - mede initiatiefnemer en oprichter van het Nederlands Innovatiecentrum voor Leefstijlgeneeskunde
3. Blik op de toekomst met mevrouw **Lieke Lamb** - trendwatcher en expert op het gebied van opkomst van nieuwe technologieën.
4. Vanuit de zorg mevrouw **Anneke van Veen** - Longarts bij het Canisius Wilhelmina Ziekenhuis (CWZ) en specialist

**Hoe gaan we dat doen**

Centraal in het programma staan eigenlijk 2 onderdelen:

1. De paneldiscussie en de panelleden
2. Een tafellakensessie

**Ad.1. Hoe ziet de paneldiscussie eruit**

Centraal hierbij staan de 2 vragen:

1. Hoe houden we patiënten uit het ziekenhuis en hoe kunnen AI en data daaraan bijdragen?
2. Waar zijn die 4.000 patiënten gebleven?

Ieder panellid zal aan het begin van de paneldiscussie zichzelf voorstellen en meteen vanuit zijn of haar expertise een stelling op tafel leggen om het gesprek op gang te krijgen. Deelnemers in de zaal zullen we bij het gesprek betrekken door te komen met vragen of stellingen waarop alleen “Eens” of “Oneens” “geantwoord kan worden. Iedere deelnemer krijgt bij binnenkomst of op zijn of haar stoel een kaartje met daarop de tekst “Eens”. Door het kaartje omhoog te houden, kunnen ze zich mengen in het gesprek.

De 4 panelleden hebben de volgende stellingen bedacht:

**Dr. Nicky Hekster**: “Artificial Intelligence gaat binnen 2 jaar de longzorg veranderen!”

**Mevrouw Lieke Lamb**: “De toekomst…. De patiënt is er al, nu nog de zorg”

**Prof. Dr. Hanno Pijl:**  “Data gaat ons niks brengen, gezonde leefstijl wel”

**Dr. Anneke van Veen:** “Om de juiste patiënt op het juiste moment op de juiste plek te krijgen,

moeten alle zorgpaden totaal op de schop.”.

De dagvoorzitter zal bewaken dat we niet teveel afwijken van de 2 hoofdvragen en op die momenten dat het wenselijk is, het gesprek de juist richting in “duwen”.

Na de paneldiscussie is er een korte break en gaan we de verdieping opzoeken door middel van een gethematiseerde tafellaken sessie.

***Ad. 2. Wat houdt de tafellaken sessie in:***

Het doel van deze werkvorm is deelnemers met elkaar verbinden en deelnemers actief te betrekken bij het onderwerp.

Deelnemers nemen kennis en ervaring mee naar een bijeenkomst. Daar gaan we in de Tafellaken-sessies mee aan de slag. Iedereen wordt aan het denken gezet. Op een laagdrempelige manier gaat men met elkaar in gesprek. De Tafellaken-sessies verbinden deelnemers met elkaar en met elkaars ideeën. De gespreksonderwerpen stemmen we af op vooraf aangeleverde input.

De deelnemers gaan in teams van zo’n acht personen met elkaar in gesprek. Elk team zit rond een tafel en bij elke tafel staat een ander gespreksonderwerp centraal. De deelnemers schrijven sleutelwoorden op het tafellaken.

Er zijn drie gespreksrondes van 15 minuten. Na elke ronde wisselen de teams door naar een volgende tafel, waar een ander gespreksonderwerp centraal staat. De gespreksleiders blijven zitten bij hun onderwerp. Bij de start van elke ronde presenteren zij een samenvatting van de ideeën op het tafellaken, de nieuwe groep deelnemers bouwt daar op door.

Elke gespreksronde heeft een ander doel, van verkennend tot het selecteren van een oplossing. Tot slot verwoordt elke tafel kort en kernachtig de gekozen actie.

De **3 onderwerpen/thema’s** voor de tafellakensessie zijn:

1. **Data en Artificial Intelligence** – Hoe kunnen we als longarts data en AI toepassen in ons werk en daarmee patiënten uit het ziekenhuis houden
2. **Wat is de rol van de regionale ketenzorg?** – Wat doen we goed, wat kan er verbetert worden?
3. **Preventie en Leefstijl** – Waar zit het laaghangende fruit?

**Programma**

Het programma voor dinsdag 9 november ziet er als volgt uit:

18:00 – 18:30 uur Ontvangst met warm buffet

18:30 – 18:40 uur Erik Peekel – dagvoorzitter - opening bijeenkomst

“Zorginnovatie en big data DE oplossing om patiënten uit het ziekenhuis te houden”

Toelichting door de dagvoorzitter van de leerdoelen van deze bijeenkomst

18:40 – 19:00 uur Lezing Lieke Lamb - innovatieambassadeur en trendstrateeg

“De toekomst is nu”

19:00 – 19.40 uur Panel- & Zaaldiscussie – interactief gesprek tussen de deelnemers en de 4 panelleden

met als onderwerpen:

1. **Nicky Hekster** - expert AI-technologie in de gezondheidszorg - “Artificial Intelligence gaat binnen 2 jaar de longzorg veranderen!”
2. **Lieke Lamb** - innovatieambassadeur en trendstrateeg - “De patiënt is er al, nu nog de zorg”
3. **Hanno Pijl** - medeoprichter Nederlands Innovatiecentrum voor Leefstijlgeneeskunde – “data gaat ons niks brengen, gezonde leefstijl wel”
4. **Anneke van Veen** – longarts – “Om de juiste patiënt op het juiste moment op de juiste plek te krijgen, moeten alle zorgpaden totaal op de schop.”.

19:40 – 19:50 uur Korte Break

19:50 – 20:40 uur In groepsverband dmv “tafellaken” sessie verdieping aanbrengen op 3 thema’s onder

begeleiding van de 4 panelleden

1. **Data en Artificial Intelligence** – Hoe kunnen we als longarts data en AI toepassen in ons werk en daarmee patiënten uit het ziekenhuis houden
2. **Wat is de rol van de regionale ketenzorg?** – Wat doen we goed, wat kan er verbetert worden?
3. **Preventie en Leefstijl** – Waar zit het laaghangende fruit?

20:40 – 21:00 uur Afronding, delen van de learnings/uitkomsten en afsluiting

**Coronatoegangsbewijs**

We hanteren momenteel de COVID-19 regels zoals die afgekondigd zijn op 14 september 2021.

Om de locatie te kunnen betreden moet iedere deelnemer, spreker en personeelslid in het bezit zijn van een geldig coronatoegangsbewijs. We controleren hier op bij de entree van het congres.

Een coronatoegangsbewijs verkrijg je via de Corona Check-app. In deze app kunt u een coronabewijs aanmaken. Dit is een QR-code op basis van een negatieve testuitslag, vaccinatiebewijs of een bewijs dat je bent hersteld van corona.

Er zijn 3 manieren om een coronatoegangsbewijs te krijgen:

1. Door volledig gevaccineerd te zijn met een vaccin dat door het Europees Medicijn Agentschap (EMA) is goedgekeurd.
2. Door een recente negatieve test, minder dan 24 uur voor het evenement afgenomen via Testen Voor Toegang. Maak hiervoor een afspraak via testenvoortoegang.org. LET OP: een test via de GGD is dus GEEN geldig toegangsbewijs!
3. Door een herstelbewijs aan te maken. Een herstelbewijs aanmaken kan alleen op basis van een positieve PCR-test of een antigeentest, afgenomen door de GGD. De Corona Check-app zoekt zelf in het systeem van de GGD naar een mogelijke positieve test. De test moet minstens 11 dagen oud zijn om te garanderen dat iemand niet meer besmettelijk is en mag daarnaast maximaal 180 dagen oud zijn, omdat uit onderzoek is gebleken dat daarna de bescherming tegen corona afneemt.

**Toelichting testen voor Toegang**

Ga hiervoor naar <http://www.testenvoortoegang.org> en plan een afspraak in voor een coronatest bij één van de aangesloten testlocaties. Zorg ervoor dat je binnen 24 uur voor het congres bent getest. De testuitslag ontvang je binnen een uur. Een negatieve uitslag is nodig om een coronatoegangsbewijs te kunnen maken.