

NATIONAAL V&VN DIABETESZORG CONGRES

“DIABETES IS NET ALS KOORDDANSEN”

Donderdag 9 april 2026

Congrescentrum 1931 's-Hertogenbosch



v&vn
Diabeteszorg

EXCEL



PROGRAMMA

NATIONAAL V&VN DIABETESZORG CONGRES



- 8.30 **Ontvangst en registratie, bezoek aan expositie**
- 9.00 **Opening & bestuursupdate V&VN Diabeteszorg**
9:15 **Welkom en aftrap dag programma**
Ernst van der Pasch, dagvoorzitter
- 9:45 **Van kinderwens tot kraambed: medische risico's bij diabetes type 1, type 2 en gravidarium**
Koen Verdonk, internist, Erasmus MC Rotterdam
Aimée Sparendam, Gynaecoloog, Haaglanden MC
- 10:30 **"Close the loop" voor zwangeren met diabetes type 1**
Sarah Siegelaar, Internist-endocrinoloog, Diabeter Centrum, Amsterdam UMC
Misja Sprengers, Verpleegkundig specialist diabeteszorg, Diabeter Centrum Amsterdam
- 11:15 **Koffiepauze en bezoek aan stands**
- 11:45 **Workshop ronde 1 of bezoek aan stands**
1. Diabetes en het hart
Jos Widdershoven, Cardioloog, ETZ Tilburg
2. Ren voor je leven! Bewegen met diabetes in de praktijk
Gerald van den Hoek, Verpleegkundig consulent & Bestuurslid V&VN Diabeteszorg
3. Menopauze en Diabetes: een dubbele uitdaging?
Rona Brokkelkamp, PhD Candidate, Amsterdam UMC
- 12:30 **Lunch en bezoek aan expositie**
- 13:30 **Hervatting van het programma**
Ernst van der Pasch, dagvoorzitter



PROGRAMMA

NATIONAAL V&VN DIABETESZORG CONGRES



13.45 **Balans in de Microvasculatuur: nieuwe inzichten in therapierespons bij diabetische retinopathie**

Ingeborg Klaassen, Assistant professor oogheelkunde, Amsterdam UMC

14.05 **De charcotvoet**

Wilbert van Laar, Orthopedisch chirurg, Alrijne Ziekenhuis

14.25 **Workshop ronde 2 of bezoek aan stands**

1. Gedragsproblemen: zelfmanagement en eigen verantwoordelijkheid

Andre van Houwelingen, Psycholoog, Haaglanden MC

2. Diabetesregulatie bij zwangerschap in de praktijk: preconceptie tot kraambed

Aimée Sparendam, Gynaecoloog, Haaglanden MC

Koen Verdonk, internist, Erasmus MC Rotterdam

3. Compressieneuropathie bij patiënten met diabetes mellitus

Anne Merijn Eligh, Arts onderzoeker DECO studie, UMC Utrecht

4. Mondhygiëne en diabetes

Denise van Diermen, Associate professor Oral Medicine, ACTA

15.10 **Pauze en bezoek aan stands**

15:40 **De rol van een technisch geneeskundige binnen een diabetesteam**

Martijn Vrouwenraets, Technisch geneeskundige, Medisch Spectrum Twente

16:00 **Eilandjes transplantaties: update**

Eelco de Koning, Hoogleraar Diabetologie, LUMC

16:30 **Diabetestechnologie 2026: hype, realiteit en wat écht werkt**

Inge van Boxelaer, Endocrinologist & Diabetes Tech Expert

17:00 **Afsluiting en samenvatting**

Ernst van der Pasch - cabaretier, muzikant en huisarts

17.15 **Borrel**

v&vn

Diabeteszorg

EXCEL



SPREKERS

NATIONAAL V&VN DIABETESZORG CONGRES



Ernst van der Pasch
Dagvoorzitter tijdens het
Nationaal Diabetes Congres
2026



Koen Verdonk
Internist
Erasmus MC



Misja Sprengers
Verpleegkundig specialist
diabeteszorg
Amsterdam UMC



Sarah Siegelaar
Internist-endocrinoloog
Amsterdam UMC



Jos Widdershoven
Cardioloog
ETZ Tilburg



Ingeborg Klaassen
Assistant Professor
Universiteit van Amsterdam



Aimée Sparendam
Gynaecoloog
Haaglanden MC



Wilbert van Laar
Orthopedisch chirurg
Arijne Ziekenhuis



SPREKERS

NATIONAAL V&VN DIABETESZORG CONGRES



Rona Brokkelkamp

PhD Candidate
Amsterdam UMC



Eelco de Koning

Hoogleraar Diabetologie
LUMC



André van Houwelingen

Klinisch psycholoog
Haaglanden MC



Inge van Boxelaer

Endocrinologist & Diabetes
Tech Expert
Diabetotech



Anne Merijn Eligh

Arts onderzoeker DECO studie
UMC Utrecht



Gerald van den Hoek

Diabetesverpleegkundig
Consulent Diabetes en
Bestuurslid V&VN
Diabeteszorg



Martijn Vrouwenraets

Technisch Geneeskundige
Medisch Spectrum Twente



Denise van Diermen

Associate Professor Oral
Medicine and Medical-Dental
Interaction



Diabeteszorg



SPONSOREN

NATIONAAL V&VN DIABETESZORG CONGRES



Simplifying Diabetes
Medtrum



AstraZeneca 

VAN HEEK MEDICAL 

Inreda®



dexcom
CONTINUOUS GLUCOSE MONITORING



v&vn
Diabeteszorg

EXCEL



De eerste fully closed loop

CamAPS Liberty – een innovatie van CamDiab

De nieuwste functionaliteit binnen de mylife CamAPS FX app.

Binnenkort beschikbaar binnen mylife Loop

Support beyond the numbers

CamAPS Liberty®

Disclaimer: mylife Loop is een geregistreerd handelsmerk van mylife Diabetes Care AG of van haar gelieerde ondernemingen. CamAPS Liberty® en CamAPS® FX zijn geregistreerde handelsmerken van CamDiab Ltd. CamAPS Liberty is de eerste commercieel beschikbare fully closed-loop functionaliteit ter wereld die een CE-markering heeft ontvangen, geïndiceerd voor mensen met type 1 diabetes van 13 jaar en ouder en niet bedoeld voor gebruik tijdens de zwangerschap. Alleen beschikbaar via de CamAPS FX-app. Voor veiligheidsinformatie over de genoemde producten, zie: <https://mylife-diabetescare.com/safety>

Meer weten?
Bezoek ons
op stand 12



DiabetesCare



**Inzicht in
diabetes-
technologie?**

**Wij helpen
je verder.**

Samen voor de beste diabeteszorg

Bij Bosman vind je alle hulpmiddelen die nodig zijn voor optimale diabeteszorg in de eerste en tweede lijn. Onze experts bundelen kennis en informatie over diabetestechologie, werken nauw samen met alle partijen in de zorgketen en zoeken continu naar de nieuwste oplossingen. Zo ondersteunen we jou bij het leveren van de best mogelijke zorg en helpen we cliënten om goed voor zichzelf te zorgen.

bosman.com/diabetes

 **bosman**

Diabetes type 2 heeft meer om het lijf, bijvoorbeeld obesitas.



1 op de 2 mensen met DM2* heeft ook obesitas¹

Hart-, nier- en metabole ziekten zijn met elkaar verbonden. Door een brede behandelaanpak nu, kun je ook langetermijnuitkomsten verbeteren.²



Ontdek onze geaccrediteerde nascholingen. Scan de QR-code voor meer info:



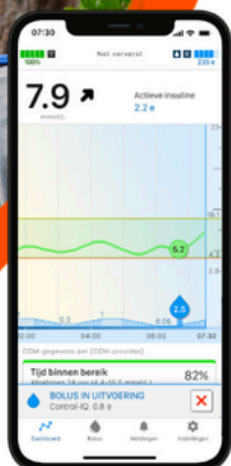
1. Data extractie Mast et al. Diabet Med. 2016 Jun;33(6): 794-802 & Sidorenkov et al. Diabetes Obes Metab. 2018 Aug;20(8):1957-1964.
2. Ndumele et al. Cardiovascular-Kidney-Metabolic Health: A Presidential Advisory From the American Heart Association. Circulation. 2023;148:1606-1635.

* DM2, diabetes mellitus type 2.



Novo Nordisk B.V. | www.contact-novonordisk.nl | T +31 (0)172 44 94 94

DE T:SLIM X2™: INNOVATIE DIE MEEBEWEEGT



De t:slim X2 insulinepomp is ontworpen om mee te groeien met de nieuwste technologische ontwikkelingen.

Binnenkort beschikbaar:

De nieuwe t:slim X2™ Mobile App. Hiermee kunnen gebruikers voortaan discreet hun actuele glucosewaarden inzien en direct een bolus toedienen via hun smartphone.

Control-IQ™:

Het algoritme voorspelt glucosewaarden en past elke vijf minuten automatisch de basale insulineafgifte aan. Waar nodig worden automatische correctiebolussen toegediend om de Time in Range (3.9 - 10.0 mmol/L) te maximaliseren.

Specifieke ondersteuning tijdens slaap en beweging:

Gebruik een slaapschema voor een stabielere nachtelijke regulatie en ter ondersteuning van de nachtrust

En ontdek activiteit Bewegen voor extra bescherming tegen hypoglycemie tijdens en na fysieke inspanning.

Scan de QR-code of bezoek onze website voor meer informatie.



Illustratief patiëntprofiel

Making Diabetes Easier™



Volg ons: [Facebook](https://www.facebook.com/makingdiabeteseasier_nl) [Instagram](https://www.instagram.com/makingdiabeteseasier_nl) Making Diabetes Easier by VitalAire Nederland



Het is de verantwoordelijkheid van de patiënt om de handleiding van de fabrikant te lezen. Gebruikers dienen voor maaltijden nog steeds insuline te bolussen en hun diabetes actief te beheren. Zie gebruiksaanwijzing t:slim X2 voor meer informatie over automatische correctiebolussen.

CE 2797 V178_03-2026

1125-ALG NL25DI00203 Novo Nordisk is een geregistreerd handelsmerk van Novo Nordisk A/S.



De kracht van AI-voorspellingen van de Accu-Chek SmartGuide-sensor

Help jouw patiënten hun diabetes onder controle te houden met de **Accu-Chek SmartGuide CGM-oplossing**. De voorspellende functies bieden inzicht in het verloop van de glucosewaarden.¹



Ontdek meer in de CGM-trainingsomgeving.

1. Glatzer T, Ehrmann D, Gehr B, et al. Clinical Usage and Potential Benefits of a Continuous Glucose Monitoring Predict App. Journal of Diabetes Science and Technology. 2024;18(5):1009-1013. doi:10.1177/19322968241268353

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK SmartGuide en ACCU-CHEK SmartGuide Predict zijn merken van Roche. Alle andere productnamen en handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren. De schermen die u ziet, verschillen mogelijk van de schermen in de CGM-app. © 2026 Roche Diabetes Care accu-chek.nl | Roche Diabetes Care Nederland B.V. | Transistorstraat 41 | 1322 CK Almere | Nederland smartguide.nl@roche.com | Accu-Chek SmartGuide Customer Care 0800 022 04 99

Connecting what counts.



FreeStyle
Libre 3
PLUS Sensor

Vertrouw op de FreeStyle Libre 3 Plus sensor voor nauwkeurige en stabiele metingen gedurende 15 dagen lang¹.

Kom de FreeStyle Libre 3 Plus-sensor opnieuw ervaren

Referentie: 1. Gearchiveerde gegevens. Abbott Diabetes Care. Gesimuleerde gegevens dienen uitsluitend ter illustratie. Het betreft geen echte patiënten of echte gegevens. © 2026 Abbott. Alle rechten voorbehouden. Libre, het vlinder logo, de vorm van de sensor, de kleur geel en gerelateerde merkaanduidingen zijn intellectueel eigendom van Abbott. Abbott B.V., Wegalaan 9, 2132 JD Hoofddorp. ADC-129561 v1.0