

FUTURE HEALTH NIEUWSBRIEF

WWW.FUTUREHEALTH.BE



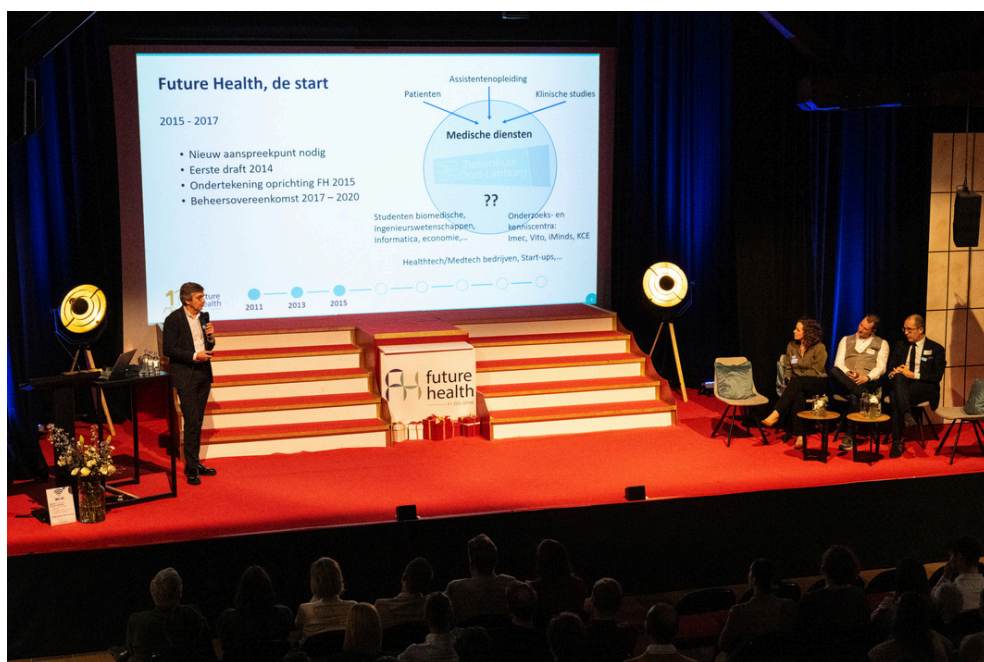
Vrijdag , 6 Februari 2026
Editie 13

FH congres

Naar aanleiding van ons 10-jarig bestaan, hebben we ons **allereerste congres** georganiseerd op 27 november in Alden Biesen. We mochten maar liefst **174 gegadigden** ontvangen uit verschillende sectoren om ons **jubiläum samen mee te vieren!**

We begonnen de avond met een terugblik op hoe het allemaal begon en waar we vandaag staan. Enkele veelbelovende **start-ups** van imec.start kwamen hun concept pitchen en gaven ons een inkijk in de nieuwste technologieën. We organiseerden **break-out sessies** over verschillende hot topics en sloten de avond af met een **patiëntengetuigenis** van Axel Verstrael en een **blik op de toekomst**.

Het was een inspirerende avond die ons tot nieuwe inzichten heeft geleid maar bovenal ons **erg trots** heeft gemaakt op wat we tot nu toe al bereikt hebben.



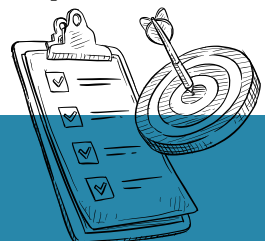
 FutureHealth@zol.be

 Future Health by ZOL Genk

Doelstellingen 2026

Bij Future Health staan we niet graag stil. Elk jaar identificeren we enkele strategische doelstellingen waar we extra aandacht aan willen besteden. Deze doelstellingen helpen ons om verder te groeien, te professionaliseren en om onze huidige dienstverlening te bestendigen. Onze belangrijkste doelstellingen voor 2026:

- **Vernieuwing van de FH-overeenkomst** met het ziekenhuis en de medische raad voor de komende 5 jaar.
- Wij blijven onze **dienstverlening** onverminderd aanbieden aan ZOL- onderzoekers en positioneren ons tegelijk als een **betrouwbare, deskundige partner** voor externe organisaties die behoefte hebben aan ondersteuning in klinische onderzoek.
- **Bouw van een nieuwe externe FH website** om onze online aanwezigheid uit te breiden en onze dienstverlening te actualiseren.
- **Optimalisatie van de aanvraag en de opvolging van de subsidieprojecten** via een nieuwe overzichtstool van beschikbare subsidiekanalen en door middel van de introductie van kwartaalupdates.
- **Verder professionaliseren van de Mobile Health Unit** door middel van de actualisatie van de website, het aanmaken van een catalogus van o.a. medical devices, het uitbouwen van de dienstverlening in Jessa en een verdere focus op implementatie via het RCMC.
- Exploreren van de **samenwerkingsmogelijkheden met het Jessa ziekenhuis**, zowel binnen de LCRC-werking als met de CTU's.
- **Uitbreiding van de dienstverlening van het 3D-lab** naar de diensten orthopedie en radiotherapie. Bovendien ook het opstarten van onze eerste onderzoeksprojecten in dit domein.
- Verder optimaliseren van de werking van **CTCUE**, van het **Research portal** en van ons **kwaliteitsmanagementsysteem (QMS)**.
- Lancering van het **innovatiematchmakingplatform Conexco**, dat werd ontwikkeld in samenwerking met 3 andere ziekenhuizen en imec.istart.
- **Meewerken aan de oprichting van een nationale vereniging van CTU's (CTUB).**



Het team van Future Health blijft groeien

Met veel enthousiasme stellen we graag onze **nieuwste collega's** aan jullie voor: Eva Logtman, Melissa Nigro, Rana Önder en Julie Hegge.

- Eva haar focus ligt op het datamanagement van onze eigen investigator-initiated studies
- Melissa zal instaan voor de coördinatie van klinische studies over verschillende diensten heen en zal daarnaast een deel van haar tijd besteden als monitor van een aantal studies in andere ziekenhuizen.
- Na haar doctoraatsopleiding is Rana gestart als studietoecoördinator om ons op verschillende diensten te ondersteunen bij het uitvoeren van klinische studies. Daarnaast focust ze zich ook op het datamanagement van onze real-world data studies.
- Julie is gestart als medewerker in het 3D-lab. Ze zal binnen de dienst MKA worden opgeleid in het uitvoeren van MAD-maatnames (Mandibular Advancement Device) en de bijhorende processen. Daarnaast zal ze als allround medewerker diverse taken binnen het 3D-lab opnemen.

Zij zijn recent gestart en brengen een frisse kijk en waardevolle ervaring mee naar Future Health.



Eva



Rana



Melissa



Julie

Daarnaast willen we jullie graag informeren dat vanaf januari 2026 de studietoelichters, die voorheen rechtstreeks onder de dienst Cardiologie vielen, geïntegreerd zijn binnen Future Health. Met deze stap versterken we de professionalisering van klinisch onderzoek en zetten we onze expertise dienst overschrijdend verder.

Future Health opereert als een onafhankelijke structuur voor alle disciplines binnen ZOL en ondersteunt onderzoek op een uniforme, kwalitatief hoogstaande en efficiënte manier.

Met deze integratie verhogen we zowel de continuïteit als de kwaliteit van klinische studies binnen ZOL. Met de uitgebreide expertise en sterke onderzoekstraditie van het cardio studieteam brengen zij een waardevolle versterking mee voor onze werking.



We heten Eva, Melissa, Rana, Julie, Caroline, Sigrid, Carola, Ann-Julie, Inga, Femke en Lieke van harte welkom en kijken uit naar een fijne samenwerking!

Samenwerking 3Dimensions en orthopedie

Samen met de orthopedisten bekijken we naar de mogelijkheden om ons 3D-lab in te zetten ter ondersteuning van orthopedische chirurgie. Deze samenwerking begint bij CT-gebaseerde 3D-analyses die de orthopedisch chirurg ondersteunen in het beter begrijpen van complexe casussen en het nauwkeuriger voorbereiden van ingrepen. Waar nodig zullen boor- en zaagmallen ontworpen worden. Orthopedie krijgt hiermee toegang tot zowel virtuele 3D-planning als patiëntspecifieke hulpmiddelen die de kwaliteit van de chirurgische voorbereiding vergroten. Op heden wordt dit nog uitbesteed naar externe bedrijven.

EASi-KIDNEY studie

Met groot enthousiasme kondigen wij aan dat Future Health werd geselecteerd als nationaal coördinerend centrum voor de EASi-KIDNEY studie, onder leiding van Dr. Pieter Martens.

De studie werd geïnitieerd door de Universiteit van Oxford in samenwerking met Boehringer Ingelheim en loopt reeds in verschillende landen wereldwijd. In de EASi-KIDNEY studie wordt onderzocht of de combinatie van empagliflozine met de aldosteronsynthaseremmer vicedrostat (BI 690517), in vergelijking met placebo, ziekteprogressie kan vertragen bij patiënten met chronische nierziekte.

Future Health zal gedurende 3 jaar instaan voor de coördinatie van de studie in het ZOL en in zes andere Belgische ziekenhuizen.

