

PRESSEMEDDELELSE – Gravitare-Health

**Verdensomspændende forskningskonsortium inden for sundheds-IT, hvor danske Trifork er stolte over at være budt med.**

*Missionen er at bringe innovative digitale sundheds-IT-værktøjer til patienter i hele Europa og dermed styrke dem til en mere aktiv deltagelse og styring af egen sundhed og behandling.*

**16. november 2020**

I dag lancerer *Innovative Medicines Initiative (IMI)* et 5-årigt verdensomspændende forskningsprojekt - **Gravitate-Health**, der har til formål at gøre indlægssedler fra medicinprodukter mere vedkommende ved at korrelere dem med borgerens egen information. Det betyder en mere sikker brug af medicin, reducere af risiko og forbedret livskvalitet for patienter i og på tværs af hele Europa. En standardiseret løsning på tværs af landegrænser.

**Trifork er én ud af 40 førende partnere fra civilsamfundet, den akademiske verden og industrien i 15 lande som er gået sammen** om at udvikle nye, borgerrettede sundheds-IT-værktøjer, der giver borgerne rettidig adgang til pålidelige, relevante oplysninger om medicin, baseret på viden om, at patienters engagement i deres egen sundhed er afhængig af forståelig, relevant, pålidelig og evidensbaseret information, der opfylder deres egne specifikke behov, sundhedskontekst og læsefærdighedsniveau. Der er to danske partnere involveret i projektet, udover Trifork er det Københavns Universitet.

*"Vores mission er at udstyre og styrke patienter med digital sundhedsinformation og værktøjer, der gør dem selvsikre, aktive og modtagelige over for deres egen patientrejse, specifikt at fremme en mere sikker brug af medicin og dermed opnå endnu bedre sundhedsresultater og endnu mere livskvalitet,"* siger Anne Moen, koordinator for Gravitare-Health og professor ved Institut for sundhed og samfund, Universitetet i Oslo.

Gravitare-Health projektleder, Dr. Giovanna Ferrari fra Pfizer, siger: *"Dette samarbejde mellem den akademiske verden, industrien og interessentforeninger ser lovende ud med stærke og unikke resultater og en spændende mulighed for at levere nye digitale informationsløsninger, der er til stor gavn for patienterne."*

### **Hvorfor Trifork?**

Trifork er inviteret ind i konsortiet, da vi som leverandør af FMK (Fælles Medicinkort) og Medicinkort App'en har en unik mulighed for at kunne afprøve konceptet med en prototype af løsningen i et dansk setup, men også fordi vi også internationalt har en stærk position på HL7 og FHIR. For at kunne realisere prototypen er der desuden sat nogle mål til konsortiet, der sikrer, at prototypen som udgangspunkt ikke nødvendigvis bindes til et dansk setup, men at det vil være muligt at kunne lave en borgerrettet løsning, der i princippet kan virke på tværs af Europa.

### **Dansk Advisory Board med ledende aktører**

For at sikre en forankring af projektet i forhold til et dansk islæt opretter vi et Advisory Board bestående af danske parter. På denne måde kommer prototypen så tæt på danske interesseorganisationer og danske myndigheders ønsker som muligt. Indtil videre er Sundhedsdatastyrelsen og MedCom med i Advisory Boardet, mens der stadig arbejdes på at få flere aktører med.

”Vi er glade for at være blevet inviteret ind i et forskningskonsortium, hvor der fokuseres på standardiserede løsninger på tværs af landegrænser. Det er unikt og banebrydende. Vi har længe haft et ønske om at bruge vores kompetencer og stærke fundament indenfor sundheds-IT også internationalt. Det er dog afgørende for os at have vores tætte samarbejdspartnere med på rejsen og glæder os derfor over, at det lykkes at få samlet disse i et Advisory Board.” siger Karen Skjerbæk Jørgensen, VP Healthcare Trifork.

Hvis I ønsker mere information om Triforks rolle i projektet eller et interview, så kontakt os endelig. Sidst i pressemeddelelsen har vi delt information om selve Gravitare-Health Projektet.

## **Karen Skjerbæk Jørgensen**

Vice President, Trifork Healthcare, Mail: [ksj@trifork.com](mailto:ksj@trifork.com), Telefonnummer: 31 48 78 08

---

## **Om Trifork Healthcare**

Med løsninger som blandt andet Fælles Medicin Kort (FMK), FUT (Fælles udvikling af Telemedicin), Beslutningsstøtte og Min Læge, er Trifork Healthcare allerede en væsentlig spiller indenfor sundheds-IT i Danmark.

Trifork blev grundlagt i 1996 i Danmark og er en europæisk softwareudviklingsvirksomhed. Fokus er på at inspirere og udfordre kundernes digitale agenda med de nyeste teknologier og metoder via konferencer, workshops og brugerinddragelse. Det er Triforks ønske at ændre verden ved at udvikle intelligente, forretningskritiske softwareløsninger, der forbedrer og forenkler brugernes dagligdag.

Udover Healthcare har Trifork fokus på Fintech, Smart Building, Cloud Operation, Smart Enterprise og Cyber Protection. Virksomheden har 700 ansatte, 45 kontorer i 10 lande

---

## **Baggrund om Gravitare-Health projektet**

Dette unikke offentlige-private strategiske partnerskab er ledet af universitetet i Oslo (*koordinator for offentlig partner*) og Pfizer (*førende inden for branchen*), og hos Trifork er vi stolte af at være blevet inviteret med.

OECD anslår, at omkring 200.000 dødsfald årligt i Europa vedrører for ringe overholdelse af medicinering, og at det kan koste så meget som 125 milliarder € hvert år i undgåelig hospitalsindlæggelse, akutbehandling og voksne ambulante besøg. Medicinsk information kan være fragmenteret, utilgængelig eller slet ikke anvendt, hvilket tilfører risici, som patienten kan være uvidende om.

Lægemeddeloplysninger er underlagt strenge regler og videnskabelige valideringsprocedurer; det spiller en central rolle i at hjælpe sundhedspersonale, når de ordinerer og udleverer medicinen, og informerer patienter og forbrugere om sikker anvendelse. I øjeblikket modtager patienter primært disse oplysninger i form af en indlægsseddel, der følger med deres medicin. Dette præsenterer en række praktiske udfordringer for tilgængelighed og forståelse: indholdet af foldere er muligvis ikke letforståeligt og måske slet ikke relevant for den enkelte patients behov, oftest præsenteres det i små skriftstørrelser og afspejler muligvis ikke de sidste nye og opdaterede informationer på grund af lange produktionstider for produktemballage. Disse problemer bliver sandsynligvis forværret og forøget af

aldring, multi-sygdomme og kroniske sygdomme, hvor mange patienter har brug for at henviser til flere foldere til forskellige lægemidler.

Det er afgørende at stille regulatorisk godkendte lægemiddeloplysninger fra en betroet autoriseret kilde digitalt til rådighed for patienter og sundhedspersonale for at understøtte den digitale transformation af sundhedsydelser i hele EU, hvilket igen vil give betydelige fordele for folkesundheden. Det giver nye muligheder for at løse mangler i den nuværende patientinformation ved at give lettilgængelig adgang til pålideligt indhold, opdateringshastighed, tilgængelige formater, mulighed for bedre at personalisere indhold til den enkelte patients behov og også at linke med andre sundheds-IT-systemer, f.eks elektroniske patientjournaler.

For at komme videre på denne rejse og tackle aktuelle udfordringer vil Gravitare-Health udvikle og teste en integreret, digital, borgercentreret sundheds-IT-løsning med håndgribelige forbedringer indenfor tilgængelighed og forståelse af sundhedsinformation fra et sæt pålidelige kilder startende med regulatorisk-godkendte lægemiddeloplysninger og Electronic Health Record International Patient Summary (EHR-IPS). De vigtigste output vil være en open source digital platform, der understøtter G-Lens funktionelt, og en White Paper med anbefalinger til realistiske strategier, der kan styrke adgang, forståelse og fremtidig brug af digitale tjenester som elektronisk produktinformation (ePI) som et redskab til at reducere risikoen.

Vi vil gerne bevise, at en sådan forbedring medfører bedre overholdelse af behandling, mere sikker brug af medicin (lægemiddelovervågning), bedre sundhedsresultater og endnu bedre livskvalitet, men også at udvikle en ny og dybere indsigt i, hvordan brugen af tilgængelig sundhedsinformation kan optimeres, så det fungerer som en effektiv foranstaltning til reducere af risiko. Patientens stemme og menneskelig berøring er kernen i Gravitare-Health. Et bredt patient- og interessentengagement understøtter det planlagte arbejde og vil drive teknologiudviklingen gennem projektets levetid.

*"Vores mission er at udstyre og styrke patienter med digital sundhedsinformation og værktøjer, der gør dem selv sikke, aktive og modtagelige over for deres egen patientrejse, specifikt at fremme en mere sikker brug af medicin og dermed opnå endnu bedre sundhedsresultater og endnu mere livskvalitet,"* sagde Anne Moen, koordinator for Gravitare-Health og professor ved Institut for sundhed og samfund, Universitetet i Oslo.

Gravitare-Health projektleder, Dr. Giovanna Ferrari fra Pfizer, tilføjede: *"Dette samarbejde mellem den akademiske verden, industrien og interessentforeninger ser lovende ud med stærke og unikke resultater og en spændende mulighed for at levere nye digitale informationsløsninger, der er til stor gavn for patienterne."*

### **Støttet af et tilskud fra IMI**

Projektet har modtaget støtte fra fællesforetagendet Innovative Medicines Initiative 2 under tilskudsafale nr. 945334. Dette fællesforetagende modtager støtte fra European Union's Horizon 2020-forsknings- og innovationsprogram og European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations [EFPIA]. Det samlede budget er 18,5 mio. € og projektet varer 60 måneder.

### **Projektfakta**

- Projektakronym: Gravitare-Health
  - Startdato: 1. november 2020
  - Varighed: 60 måneder
  - Budget: 18,5 mio. €
  - Koordinering: Universitetet i Oslo, Prof. Anne Moen
  - Projektleder: Pfizer Ltd, Dr. Giovanna Ferrari
-