

8 Caring Technology Principles – Learning Community

Vijf grantees 2022

ZORGLENS TECKNO 2030: Use cases onder de loep van de acht caring technology principes (8 CTP) – Thomas More

Zorglens Teckno 2030 onderzoekt welke hefboomen er nodig zijn voor integratie van de acht caring technology principes binnen technologie-gedreven projecten en ontwikkelt instrumenten om deze informatie in kaart te brengen. Het eindresultaat zijn handzame leidraden en een stappenplan om de principes concreet toe te passen. Zorglens Teckno 2030 is een samenwerking tussen VITO, Familiehulp en Thomas More Kempen vzw (LiCalab).

- Contact : Hilde Vandenhoudt
- E-mail : hilde.vandenhoudt@thomasmore.be
- Bedrag : € 50.000

Met Real World Data en de toepassing van de acht 'Caring Technology Principles' naar optimale zorg voor mensen met muco – Cystic Fibrosis Europe

Met behulp van patiëntgedreven verzameling van data uit het dagelijkse leven, ook wel 'Real WorldData' (RWD) genoemd, zal dit project aantonen en uitdragen dat de acht 'Caring Technology Principles' bijdragen tot een betere toegang tot optimale zorg voor mensen met muco. Dit project zal ook het belang aantonen van verzamelen en gebruik van RWD op een participatieve manier, met de patiënt centraal in het verzamelen en beheren van zijn eigen data. De lessen die we leren in dit project zullen gedeeld worden in de bredere, Europese patiëntengemeenschap.

- Contact : Hilde De Keyser en Stefan Joris
- E-mail : stefan@muco.be
- Bedrag: € 50.000

ODIN (oplossingsgericht denken en innoveren) – Wit-Gele Kruis van Vlaanderen

Dit initiatief wil bottom-up innovatie stimuleren binnen de betrokken organisaties. Het doel is enerzijds een duurzame attitude/cultuurverandering te realiseren waarbij de medewerkers bewust worden van het belang en de meerwaarde van (zorg)innovatie. Daarnaast creëren we met Odin een platform die de synergie tussen bottom-up en top-down initiatieven op een duurzame manier zal stimuleren. Tevens willen we dit uitdragen en de *best practices* delen met onze stakeholders.

- Contact : Caren Seynaeve
- E-mail : care.seynaeve@wgkwvl.be
- Bedrag: € 48.000

Acht 'Caring Technology Principles' als basis voor succesvolle zorgtechnologie – Hogeschool VIVES

De inzetbaarheid van 8CTP binnen de hogeschool wordt methodisch onderworpen aan een inhoudelijke en uitdagende analyse om nadien te implementeren in de praktijk. Hiervoor worden topics afgebakend om diepgaand tewerk te kunnen gaan. De inzetbaarheid en implementatie van de 8CTP worden gespecificeerd voor de ontwikkeling van zorgtechnologie, de implementatie van zorgtechnologie in het werkveld, de integratie in onderzoeken de integratie in onderwijs.

- Contact : Nathalie Vanrumbeke
- E-mail : nathalie.vanrumbeke@vives.be
- Bedrag: € 50.000

Teckno 2030 Community – Yuza

The Belgian-wide Teckno 2030 Community project has a dual objective. Firstly, it aims to foster the operationalization of the 8 guiding principles for caring technology by discussing the following question: “As a citizen, a health professional, or a technological developer, how can I concretely apply these principles?” Secondly, it strives to develop the growth of a learning and sustainable community around these 8 principles.

During one year, a series of inspiring meetings and participative workshops will be organized to create a methodological toolbox to apply these principles, to foster exchanges and to develop a sense of belonging to this community.

- Website : <https://www.yuza.be/teckno2030-in-action-fr>
- Contact : Lara Vigneron
E-mail : lara.vigneron@yuza.be
- Bedrag: 64.000 €