



PERSBERICHT

Eerste prototype 'Patiëntenkamer van de toekomst' ontwikkeld

Een uniek en gemotiveerd consortium van gebruikers, onderwijs- en kennisinstellingen, fabrikanten en beroepsorganisaties verenigde de krachten en ontwikkelde onder de noemer 'PROF' - wat staat voor 'Patient Room of the Future' - een totaal nieuw concept van patiëntenkamer. Een concept waarbij de patiënt centraal wordt gesteld, en er veel aandacht wordt besteed aan de zorgomgeving o.m. door nadruk te leggen op comfort en huiselijkheid. Beeldt u zich even in, dat u zelf kunt kiezen wanneer u de lichten dooft of gordijnen opent, uw bezoek even kan verpozen op het terras of 's nachts comfortabel kan blijven bijslapen, een pantoffellichtje verhindert dat u over uw eigen voeten struikelt en u hierdoor niet het gevoel heeft dat u in een ziekenhuis verblijft, maar wel in een hotelkamer. Toekomstmuziek? Niets is minder waar, dit scenario is haalbaar met de bestaande technologieën en licht slechts een tip van de sluier van de mogelijkheden die deze patiëntenkamer incorporeert. De officiële voorstelling van deze 'Patiëntenkamer van de Toekomst' vindt vandaag plaats bij Boone International te Poperinge tijdens een groots lanceringsfeest onder het meterschap van Mevr. Windels, echtgenote van Europees President Van Rompuy.

De 'Patiëntenkamer van de Toekomst' is het eindresultaat van een **intensief vooronderzoek naar de behoeften en vragen van de medische wereld**. De medische wereld wordt in het kader van een ziekenhuisopname met steeds specifiekere vragen geconfronteerd van patiënten, bezoekers en collega's. Patiënten willen meer privacy, autonomie en keuzevrijheid, bezoekers willen meer mogelijkheden om de patiënt bij te staan en een infrastructuur die het hen mogelijk maakt op een comfortabele manier in de buurt van de patiënt te verblijven. Het medisch personeel wordt op zijn beurt geconfronteerd met meer patiënten, een kortere opnameduur, een verhoogde rendabiliteit en efficiëntie. Daarom werd gezocht naar een vernieuwend en allesomvattend concept dat een antwoord biedt op deze diverse vragen. PROF speelt hierop in door de patiënt en zijn omgeving centraal te stellen, met oog voor duurzaamheid, functionaliteit, gebruiksgemak en hedendaags design, en dit alles volgens de geldende Europese, nationale en regionale normen. Dit Vlaams project heeft Europese ambities: het unieke samenspel van meer dan 30 partners rond de tafel verzamelt alle mogelijke expertise, techniciteit en professionaliteit die nodig is voor de ontwikkeling van deze kamer.



Jan Van Hecke (Boone International), coördinator van PRoF, geeft toelichting bij de samenstelling van het PRoF-consortium en de werkwijze ervan: “Het consortium verenigt **leden die complementair zijn aan elkaar** en die voortdurend bezig zijn met innovatie. Dit project is een typevoorbeeld van ‘Open innovatie’. Bedoeling van PRoF is om elk jaar een vernieuwend, maar realiseerbaar project te lanceren. Zo is het onze ambitie om tegen eind dit jaar een prototype van ‘Woonzorgkamer voor senioren’ te ontwikkelen. Het gaat hierbij telkens om **prototypes** die als basis kunnen worden gebruikt voor onderzoeks- en innovatiedoelstellingen.”

Valerie Dhaeze (Cubist Creations) stond samen met de architectenbureaus BURO II & ARCHI+I | Interior Design en Boeckx & Architecture & Engineering in voor de ontwikkeling van de Patiëntenkamer van de Toekomst. “Door zijn **conceptuele vormgeving** speelt de Patiëntenkamer van de Toekomst maximaal in op de behoeften en vragen van de patiënt enerzijds en van het medisch personeel anderzijds. De **integratie van de meest vernieuwende tools en innovaties** maken er een ambitieus project van, totaal vernieuwend voor de ziekenhuissector.” Jan Van Hecke: “De Patiëntenkamer van de Toekomst wordt gecommmercialiseerd. Ter promotie van het project werd een **film** ontwikkeld, die mogelijk kan worden ingezet bij congressen, onderzoek, contacten met overheidsinstellingen, enz.”

Deze eerste generatiekamer gaat uit van wat haalbaar is met de technologie van vandaag. Tegelijk reikt de ambitie verder: de ‘Patient Room of the Future’ is een evolutief concept en wordt telkens bijgestuurd.

Voor meer informatie:

Coördinator:

Jan Van Hecke, Boone International, gsm 0478 570 181, e-mail jan.van.hecke@skynet.be

Het consortium bestaat uit volgende leden:

Vlaamse Verpleegunie – VTDV Vereniging voor technische diensthoofden in de verzorgingsinstellingen – BVZD Belgische Vereniging van ZiekenhuisDirecteurs – Fedustria – Agentschap Ondernemen – IBBT - ACCIO Project – Artesis Hogeschool Antwerpen Departement Productontwikkeling – Hogeschool Gent TO2C – In-Ham Gits – IWT – Boeckx Architecture & Engineering – BURO II & ARCHI+I – Boone International – Cubist Creations – Haelvoet – Devan Chemicals – Sanakor (Groep Kordekor) – ISS – Modular – Televic Healthcare – Philips (lighting, healthcare, consumer) – Mondoor – Vink – BSC – Aquaware – Van Maele – Westelec – Tele-Signal – Vitrapoint. Gent-ARterior – Alho (pending) – Extremis – Francovera – Avantgarden – VDB Productions – Anamorf – Frames & Fields – Inoxline – Elasta

Foto's kunnen worden bekomen op eenvoudige aanvraag via valerie@cubistcreations.com

Zie ook www.prof-projects.com

