



COMMUNIQUE DE PRESSE

Premier prototype de “La chambre du patient du futur” développé

*Un consortium unique et motivé d'utilisateurs, de centres d'enseignement et de recherche, de fabricants et d'associations professionnelles ont uni leurs forces et développé un tout nouveau concept de chambre du patient, sous le nom de « **PRoF** », soit « **Patient Room of the Future** ». La priorité y est donnée au patient et à l'environnement de soins, en insistant entre autres sur le confort et le sentiment d'intimité.*

Imaginez un instant pouvoir décider quand éteindre les lumières, ouvrir les rideaux, permettre à vos visiteurs de se détendre sur la terrasse ou de passer confortablement une nuit à vos côtés. Imaginez que vos pantoufles soient éclairées pour éviter que vous ne trébuchiez. Vous n'avez plus l'impression de séjourner à l'hôpital, mais dans une chambre d'hôtel. De beaux projets ? C'est tout à fait vrai. Ce scénario est réalisable grâce aux technologies actuelles et ne lève le voile que sur une petite partie des possibilités qu'offre cette chambre. La présentation officielle de cette « Chambre du patient du futur » a lieu aujourd'hui chez Boone International à Poperinge dans le cadre d'un grand événement de lancement parrainé par Mme Windels, l'épouse du Président du Conseil européen, M. Van Rompuy.

La « Chambre du patient du futur » est le résultat **d'une étude approfondie préalable sur les besoins et exigences du monde médical** qui, lors d'admissions, se retrouve confronté à des questions de plus en plus spécifiques de la part des patients, visiteurs et confrères. Les patients désirent plus d'intimité, d'autonomie et de choix. Les visiteurs aimeraient pouvoir être d'une plus grande aide au patient et souhaitent donc une infrastructure qui leur permettrait de rester auprès du patient dans le confort. Le personnel soignant quant à lui est confronté à un nombre croissant de patients, à des séjours plus courts et à une rentabilité et une efficacité accrues. Un concept innovant et complet était nécessaire pour satisfaire toutes ces demandes.

PRoF y parvient en mettant l'accent sur le patient et son environnement, sans perdre de vue la durabilité, la fonctionnalité, la facilité d'utilisation et le design contemporain, le tout dans le respect des normes européennes, nationales et régionales en vigueur. Ce projet flamand a des ambitions européennes : la collaboration exceptionnelle entre 30 partenaires réunit toute l'expertise, la technicité et le professionnalisme nécessaires au développement de cette chambre.



Jan Van Hecke (Boone International), coordinateur de PRoF, donne quelques explications concernant la création du consortium PRoF et son mode de fonctionnement: "Le consortium regroupe des **membres qui se complètent**, des membres actifs dans l'innovation. Ce projet est un exemple type d' « Innovation ouverte ». L'objectif de PRoF est de lancer un projet innovant mais réalisable tous les ans. Il a ainsi pour ambition de développer un prototype de « Chambre de soins pour seniors ». Il s'agit toujours de **prototypes** qui peuvent servir de base pour la recherche ou l'innovation."

Valerie Dhaeze (Cubist Creations) et les bureaux d'architectes BURO II & ARCHI+I | Interior Design et Boeckx & Architecture & Engineering étaient responsables du développement de la chambre du patient du futur. "De par son **design conceptuel**, la Chambre du patient du futur satisfait au plus haut point d'un côté, aux besoins et demandes des patients et de l'autre, à ceux du personnel médical. L'**intégration d'outils et innovations des plus modernes** en font un projet ambitieux, totalement innovateur pour le secteur médical."

Jan Van Hecke: "La Chambre du patient du futur est commercialisée. Un film a été réalisé afin de promouvoir le projet. Il peut être présenté lors de congrès, de recherches, de contacts avec des organismes publics, etc. "

Cette première génération de chambre s'inspire des possibilités des technologies actuelles. L'ambition ne s'arrête pas là: la "Patient Room of the Future » est un projet en évolution constante.

Pour de plus amples informations:

Coordinateur:

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

Le consortium est constitué des membres suivants:

Vlaamse Verpleegunie – VTDV Vereniging voor technische diensthoofden in de verzorgingsinstellingen – ABDH Association belge des directeurs d'hôpitaux – 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 – Vitrapoint. Gent–ARTerior – Alho (pending) – Extremis – Francovera – Avantgarden – VDB Productions – Anamorf – Frames & Fields – InoXline – Elasta

Photos disponibles sur simple demande via valerie@cubistcreations.com

Surfez également sur www.prof-projects.com

