

Le projet PRoF prend son envol

Le groupe de réflexion européen PRoF (Projects for Demographic Future) a soufflé ses cinq bougies les 4 et 5 septembre. Durant ces deux journées thématiques, qui ont attiré quelque 500 visiteurs et divers orateurs belges et internationaux, la «Patient Recovery Room of the Future» (littéralement: salle de réveil de l'avenir), a été dévoilée en présence du Ministre Jo Vandeuren. Simultanément, une méthode permettant d'attirer plus de bénévoles dans le monde des soins a été lancée. Le quatrième projet est basé sur la tendance privilégiant les soins ambulatoires. Pour le mettre au point, les membres ont puisé leur inspiration dans les class business des vols aériens. Comme l'explique le porteur d'initiative et coordinateur du consortium PRoF, Jan Van Hecke: «L'orientation patient est l'axe majeur de PRoF 4.0. Grâce à ce concept, nous pouvons soigner 30% de personnes en plus par mètre carré avec le même personnel. Durant l'événement, PRoF a démontré plus que jamais qu'il est le berceau d'initiatives novatrices dans le secteur des soins.

En cinq ans, ce qui avait commencé sous la forme d'une petite étude de faisabilité lancée par Boone International auprès de l'IWT s'est transformé en groupe de 250 membres dont 90% sont des instituts de soins et de recherche, et 10% des fabricants et des architectes spécialisés dans le secteur. Chaque année, Boone International (Poperinge) voit défiler environ 3000 visiteurs venus découvrir les projets qui sont le fruit de la méthode PRoF. Récemment, le consortium a reçu en Allemagne l'Innovationspreis Altenpflege 2014, ce qui a encore renforcé son aura européenne. Après les concepts de «Patient Room of the Future», «Personalized Residence of the Future» et «Private-care Room of the Future», c'est un quatrième projet - la «Patient Recovery Room of the Future - qui a été

présenté lors des journées thématiques. Jan Van Hecke, porteur d'initiative et coordinateur du consortium PRoF: «Ce qui est unique, c'est que nous ne nous contentons pas de développer une vision: nous la concrétisons dans les faits. La méthode unique propre à PRoF, celle des 'ondes cérébrales', nous permet de nous réunir et de traduire nos idées en mots-clés à partir desquels notre équipe créative se met au travail et donne corps à un problème précis du monde des soins. Pour la première fois, nous avons appliqué cette manière de faire qui a fait ses preuves à un défi moins tangible, celui du bénévolat. Nous sommes parvenus à la constatation que chacun est un candidat potentiel pour le bénévolat, à condition que l'on pense à utiliser les bons mots-clés.»

Cocon (exécution uniforme en Solid Surface, combinée à des éléments de bois) pour 1 personne: le patient occupe une position centrale dans le fauteuil relax et a tout à portée de main ergonomique. © Annick Vernimmen



Le confort, l'intimité, la sécurité et le bien-être sont privilégiés pour rendre le séjour aussi agréable que possible. © Annick Vernimmen



Le système d'appel, qui inclut un accès au dossier de soins, est relié au système d'appel GSM des soignants. © Annick Vernimmen



Le concept de la salle de réveil renvoie à la business class des vols aériens (paroi courbe / cocons). La forme des cocons permet de les disposer de diverses manières: en ligne, en îlots de soins etc. © Annick Vernimmen

«Patient Recovery Room of the Future»

Le quatrième projet joue sur une tendance actuelle privilégiant l'hospitalisation de jour. Renaat, Peleman (Professeur, médecin-chef à l'Hôpital Universitaire de Gand et lead de PRoF 4.0): «Nous avançons en âge, et nous sommes plus souvent victimes d'affections chroniques. Nous allons devoir repenser la manière dont les soins au patient sont organisés et comment faire pour qu'ils restent abordables. Les grands hôpitaux-mastodontes ne sont peut-être plus la formule idéale. Le rôle d'un hôpital dans toute la chaîne hospitalière va probablement changer, dans la mesure où l'on n'y séjournera plus qu'en cas de problème aigu. Les séjours courts deviendront plus fréquents, mais il faudra aussi tenir compte de la pénurie de personnel.»

Autrement dit, l'hôpital de demain comptera moins de chambres avec salle de bains, ce qui permettra d'économiser énormément de place. Piet Berlamont (Project Manager Boone International): «Nous voulions pouvoir installer de nombreuses personnes de manière à ce que le séjour du patient ambulatoire soit agréable, tout en permettant au personnel hospitalier de travailler efficacement. Une combinaison de plan ouvert et de salles de réveil évoquant les sièges business d'un avion répond aux concepts-clés qu'utilise le PRoF: intimité, sécurité, confort, solutions non-stigmatisantes et intergénérationnelles; Nous y avons ajouté la flexibilité.»

PRoF 4.0 consiste en un local subdivisé en trois zones: un espace ouvert occupé par deux cocons (conçus par Valerie Dhaeze, CUBIST CREATIONS), un espace de conver-



Geertrui van Rompuy-Windels, marraine du projet PRoF depuis cinq ans déjà.

LES PROF-AWARDS 2014

C'est Geertrui Windels, marraine du consortium PRoF et épouse du Président européen Herman Van Rompuy, qui a remis les quatre PRoF-Awards.

• PRoF-Award for innovation 2014:

Philips Lighting & Healthcare pour les innovations en chambre HealWell (soutien du rythme veille-sommeil des patients), Adaptive Healing Room (soutien à l'aide de dispositifs d'éclairage et d'images) et le concept de chambre adaptative où un 'PatientWall' offre un soutien aux patients AVC séjournant en neurologie.

• PRoF-Award for care organisation 2014:

Croix Jaune et Blanche de Flandre Orientale, un réseau de soins indépendant qui s'est allié avec beaucoup de succès à Flanders Synergy pour développer une nouvelle organisation de soins à domicile au sein de laquelle collaborent de façon très motivée les soignants professionnels et de proximité, ainsi que les patients.

• PRoF-Award for research 2014:

L'IMEC, un acteur mondial dans le secteur de la recherche en électronique et plus précisément dans le développement de la technologie liée aux microprocesseurs, appliquée avec succès dans le secteur des soins.

• PRoF Honorary-Award 2014:

Professeur Peleman Renaat Peleman (Médecin-chef du CHU de Gand) pour son talent d'organisateur dans un des plus grands hôpitaux universitaires de Belgique, sa conviction que la coopération bénéficie à tous, sa vision claire sur l'évolution des soins de santé dans le proche avenir et en reconnaissance de son engagement en tant que lead pour le projet PRoF 4.0.

>>>



sation et une zone médicale et technique. Le concept prend la forme d'un cocon semi-ouvert de 2 mètres sur 2 mètres 50 qui permet au personnel de contrôler les unités tout en garantissant l'intimité et le confort nécessaires. Le patient se trouve assis ou couché dans un luxueux fauteuil avec, pour se distraire, une tablette à portée de la main. L'accent est mis sur la nature et l'expérience des sens. La grande paroi lumineuse peut être ornée d'une photo. Le patient règle lui-même sa position, l'éclairage, le son et l'environnement sans déranger les autres patients. Un interphone et une plateforme GSM garantissent un contact simple et rapide avec le patient. L'appareillage médical est intégré dans le mur de façon presque invisible. Les techniques peuvent être adaptées individuellement au niveau du cocon.

Première chaire PRoF à l'Université de Gand

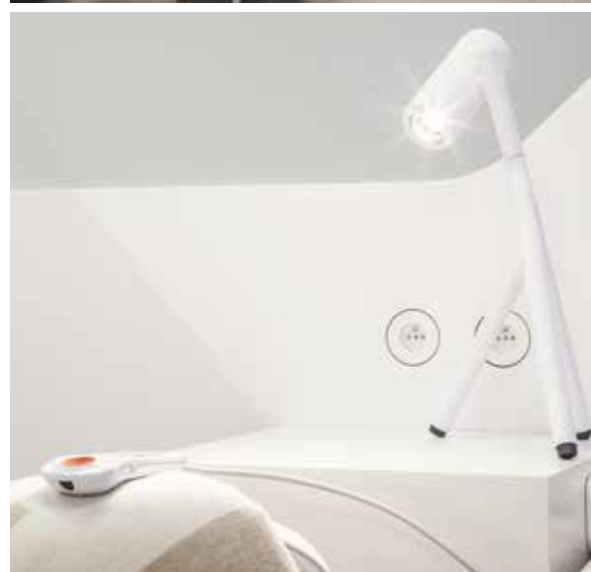
PRoF s'est vu attribuer sa première chaire, une manière de développer sa vision de manière indépendante, à l'Université de Gand, représentée par le Prof. Freddy Mortier (Vice-recteur de l'Université de Gand). Un appel d'offre privilégiant la collaboration interfacultaire, la coopération avec les autres universités européennes et l'orientation résultat, sera prochainement rédigé. Jan Van Hecke : «Par cette initiative, nous souhaitons accélérer et renforcer les innovations dans le secteur des soins et impliquer d'autres parties. Ceci marque le coup d'envoi officiel. Un symposium suivra, et nous décernerons aussi un prix de l'innovation pour la recherche académique.

Dans cette salle d'attente avec poste de soins, les patients peuvent se présenter et le soignant peut observer les patients en salle de réveil au moyen d'un moniteur ainsi que du système d'appel. © Annick Vernimmen



«Un défi de taille»

Jo Vandeurzen, le ministre flamand du Bien-être, de la Santé publique et de la Famille, souligne que les disponibilités budgétaires restent limitées et que le défi est de taille: «Comment allons-nous faire pour que ce porte-avion que sont nos soins de santé change de cap ? Il n'y a pas de solution révolutionnaire, et tout n'est pas noir et blanc. Le tout est d'acquiescer une très bonne compréhension du contexte actuel, qui influencera l'évolution. Un renforcement de l'administration stratégique, l'e-health et les TIC constituent des facteurs clés de succès. A la base de notre vision des soins, nous devons nous demander ce qui contribue à des soins de qualité. Ce que je vois ici met répond parfaitement à ce défi.» ■ (Par Tilly Baekelandt)



Espace de conversation avec fauteuil relax pour les médecins. © Annick Vernimmen

Le système d'appel permet au patient de solliciter l'aide d'un membre du personnel infirmier, mais aussi d'actionner le matériel de divertissement. © Annick Vernimmen