



ICT4Life: ICT services for Life Improvement for the Elderly

Kick-off meeting – Réunion de lancement du projet

Madrid, 20 Janvier 2016

Presque 10 millions d'européens vivent aujourd'hui avec la maladie de Parkinson ou une autre forme de maladie neuro-dégénérative. En conséquence du vieillissement de la population, on estime que ce nombre aura doublé d'ici 2030 faisant de ces pathologies des défis majeurs dans le domaine de la santé. Les personnes confrontées à la maladie veulent rester à domicile mais les symptômes rendent tout aussi difficile un mode de vie indépendant que les soins à leur apporter.

ICT4Life proposera des solutions. Ce projet, d'une durée de trois ans et cofinancé par le programme Horizon 2020 – programme-cadre de l'Union européenne pour la recherche et l'innovation – a été lancé à Madrid le 19 janvier 2016 avec, comme ambition, de fournir de nouveaux services pour des soins intégrés utilisant des outils numériques simples, améliorant la qualité de vie des patients ainsi que leur autonomie à domicile.

Afin d'atteindre ces objectifs, ICT4Life va conduire une recherche menant à une innovation radicale en mettant en fonctionnement la *Plateforme ICT4Life*. Cette plateforme mettra à disposition une série de services innovants pour les patients atteints de la maladie de Parkinson ou toute autre forme de démence mais aussi pour les professionnels de santé ainsi que les aidants formels ou informels. Toutes ces solutions seront développées en utilisant une méthodologie plaçant l'utilisateur au cœur du processus et seront testées suivant des scénarios calqués sur la vie réelle.

Ce projet rassemble neuf partenaires représentant les univers académiques, industriels ou des organisations d'utilisateurs finaux, œuvrant tous afin d'améliorer la vie des patients et de placer l'Europe comme leader dans la création de services personnalisés pour des soins intégrés.

Les partenaires de ce consortium multidisciplinaire et équilibré sont : Artica Telemedicina (Espagne), Université Polytechnique de Madrid (Espagne), Association Madrid Parkinson (Espagne), Netis Informatics Ltd. (Hongrie), Association E-Seniors (France), Centre for Research and Technology Hellas (Grèce), Université de Maastricht (Pays-Bas), European Hospital and Healthcare Federation (Belgique) et l'Université de Pécs (Hongrie).

Alejandro Sánchez-Rico de las Heras, Directeur du department e-Santé pour Artica Telemedicina et coordinateur du projet a déclaré : « Il a peu existé d'initiatives qui, en utilisant des technologies simples et faciles d'accès, se sont penchées de si près sur les personnes vivant avec des déficiences cognitives. Jusqu'à présent, la plupart des solutions proposées pour surveiller les personnes âgées à domicile reposaient sur la détection d'un nombre limité de risques, lançant seulement une alerte à la survenue d'un problème identifié. » Et ce dernier d'ajouter : « ICT4Life veut passer d'une livraison de service réactive à un véritable modèle de soins intégrés orienté vers le patient, proactif et préventif en permettant la formation de l'utilisateur et son *empowerment* ».

Pour plus d'informations sur ICT4Life, veuillez contacter le coordinateur du projet M. Alejandro Sánchez-Rico de las Heras: ict4life@articatelemedicina.com