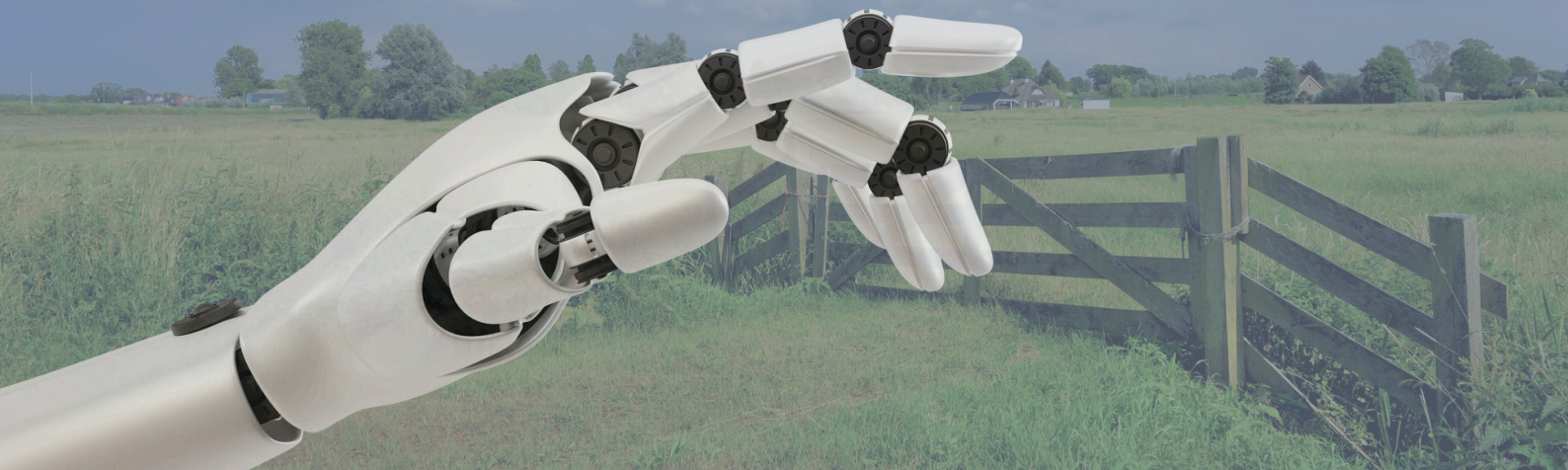


NEWSLETTER DE COMMUNICATION TRIMESTRIELLE

NUMÉRO 2 | OCTOBRE 2024



PREMIÈRES FORMATIONS DU PROJET REVITAL !

Le projet « REVITAL : Revitalisation socio-économique des zones à faible densité de population grâce aux télésoins cliniques », qui fait partie du programme Interreg VI-B Sudoe 2021 - 2027, fait déjà ses premiers pas.

Dans les trois cas pilotes réalisés dans les entités participantes - Fundación San Cebrián (Espagne), EPS GARAZI (France) et IPCB (Portugal) - une formation sur les technologies sélectionnées dans chaque cas a été lancée.

Cours à Bilbao

GOGOA Mobility Robots a conclu avec succès la formation sur les exosquelettes du projet REVITAL, cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) dans le cadre du programme Interreg V SUDOE et porté par le Cluster SIVI. Le cours, encadré dans ce projet qui promeut la revitalisation socio-économique des zones à faible densité de population grâce à des soins cliniques à distance et à des technologies avancées de réadaptation, s'est terminé après une semaine d'apprentissage et de pratique intenses dans les installations de MOVEX CLINICS, à Bilbao.

Le cours, qui s'est déroulé du 16 au 19 septembre 2024, était axé sur l'utilisation d'exosquelettes de pointe tels que HANK et BELK, ainsi que de dispositifs complémentaires tels que le bras robotique « Hand of Hope » (HoH) et les plateformes stabilométriques.

La formation a été dispensée par l'un des principaux spécialistes en physiothérapie neurologique de la clinique, qui a animé des séances théoriques et pratiques avec de vrais patients, offrant aux participants une expérience complète et avant-gardiste dans l'utilisation de ces technologies pour la neurorééducation.



Participation à des événements

REMISE DE DIPLÔMES AUX PROFESSIONNELS

La dernière journée de cette formation sur les exosquelettes a eu lieu le 19 septembre, qui comprenait une formation intensive et des discussions sur des cas cliniques supplémentaires. La cérémonie de clôture s'est terminée par la remise des diplômes et licences de pilote de l'exosquelette HANK, conférant aux participants la certification nécessaire pour utiliser ces outils en milieu clinique.

Ce cours a fourni aux professionnels des connaissances avancées en rééducation robotique, les préparant à proposer des thérapies innovantes et efficaces, en particulier dans les régions où ces technologies peuvent avoir un impact transformateur sur la vie des patients. Les entités qui ont participé à la formation sont GOGOIA elle-même, en tant qu'organisatrice, EPS Garazi (Ispoure, France) et la Fondation San Cebrián (Palencia, Espagne).

GOGOIA a ainsi réaffirmé son engagement envers l'excellence dans la formation des professionnels et l'application de solutions technologiques avancées dans le domaine de la réadaptation.

Tant les objectifs que les résultats prévus dans le projet REVITAL sont considérés comme d'un grand intérêt pour les régions dans lesquelles il sera réalisé, Castilla y León (Espagne), Centre du Portugal et Nouvelle-Aquitaine (France), et pour d'autres régions SUDOE. En raison du défi et du besoin communs de ces zones rurales intérieures, il s'agit de revitaliser leur tissu économique et social, en promouvant des opportunités d'emploi qui résolvent les défis sociaux dans la perspective de l'innovation, en combinant les besoins sociaux avec les opportunités de développement.



LA FONDATION SAN CEBRIÁN LIBÈRE REVITAL

Le vendredi 18 octobre, la Fondation San Cebrián a organisé une réunion d'information entre les entités sociales opérant à Palencia (Association Parkinson de Palencia; Association de Palencia de la Sclérose en Plaques; ELACyL-Sclérose Latérale Amyotrophique de Castilla y León-; Fedispa et Cocemfe) et les institutions de Palencia, tels que la Députation Forale de Palencia, la Mairie de Palencia et le SACYL, dans le but de les faire connaître le Projet REVITAL : Revitalisation socio-économique des zones à faible densité de population grâce à la téléassistance clinique.



L'objectif du projet est de répondre à la nécessité de fournir des soins de santé spécialisés et des services de réadaptation physique et neurologique grâce à des outils technologiques permettant d'offrir des services de télésoins et de téléréadaptation. L'objectif est de faire connaître le projet aux utilisateurs afin qu'après tests et études, et toujours guidés par des professionnels du secteur (kinésithérapeutes et orthophonistes), ils puissent essayer à leur domicile les technologies recommandées par le professionnel. Le projet se poursuivra jusqu'en 2026.

Tant les objectifs que les résultats prévus dans le projet REVITAL sont considérés comme d'un grand intérêt pour les régions dans lesquelles il sera réalisé, Castilla y León (Espagne), Centre du Portugal et Nouvelle-Aquitaine (France), et pour d'autres régions SUDOE. En raison du défi et du besoin communs de ces zones rurales intérieures, il s'agit de revitaliser leur tissu économique et social, en promouvant des opportunités d'emploi qui résolvent les défis sociaux dans la perspective de l'innovation, en combinant les besoins sociaux avec les opportunités de développement.

Autres actualités et prochaines étapes

L'IPCB MET À JOUR SON IMAGE

L'Institut Polytechnique de Castelo Branco (IPCB) a montré sa nouvelle image dans le cadre de son 44ème anniversaire. L'entité, qui a actualisé son logo, est depuis plus de quatre décennies une référence dans l'enseignement supérieur polytechnique, se distinguant par la qualité de ses programmes de formation, sa recherche innovante et ses liens forts avec la communauté de Beira Baixa.



**Politécnico
Castelo Branco**
Polytechnic University



DÉFINITION DE DIFFÉRENTS MODÈLES ÉCONOMIQUES

Actuellement, l'équipe ESTIA, GOGOA et AEBB travaille à identifier les modèles économiques les plus appropriés pour chaque région pilote. À la fin de l'activité, il y aura un modèle commercial défini pour chacune des 3 régions, qui sera utilisé dans la phase de test pour évaluer sa durabilité et sa viabilité à long terme dans le contexte rural.

LANCEMENT D'INITIATIVES PILOTES

Après avoir terminé l'analyse des domaines pilotes, qui comprenait une planification détaillée des cas pour évaluer diverses pathologies, outils et traitements, les entités responsables définissent actuellement différents modèles commerciaux. Avec ces activités en cours, on espère que des initiatives pilotes de soins cliniques et de neuro-réadaptation pourront bientôt être lancées.



PROCHAINE RÉUNION DE SUIVI AU PORTUGAL

La prochaine réunion transnationale de suivi se tiendra les 20 et 21 novembre à Castelo Branco. Cette réunion, organisée par les partenaires IPCB et AEBB, permettra d'évaluer l'avancement du projet, de partager les expériences et d'ajuster les stratégies pour les mois à venir. Ce sera une opportunité clé d'aligner les efforts de tous les partenaires et d'assurer le succès du projet REVITAL.

FOIRES ET ÉVÉNEMENTS IDENTIFIÉS**ÉVÉNEMENT DE COURTAGE EN SOINS DE SANTÉ MEDICA**

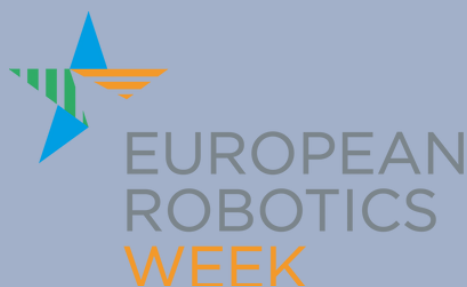
Le salon MEDICA se déroule conjointement avec le plus grand salon mondial des fournisseurs médicaux - COMPAMED, qui met à la disposition des visiteurs toute la chaîne des produits et technologies médicaux.

Du 11 au 14 novembre 2024 à Düsseldorf, Allemagne.

FORUM RIES 24 IX : ENJEUX INTERNATIONAUX DE L'ÉCOSYSTÈME DE SANTÉ

- Le développement de traitements médicaux individualisés est présenté comme la stratégie d'approche pour relever de multiples défis de santé mondiale. Dans ce forum, les principales avancées actuelles seront passées en revue.

Du 13 au 14 novembre 2024 à Guituriz, Espagne.

**SEMAINE EUROPÉENNE DE LA ROBOTIQUE**

La Semaine européenne de la robotique accueillera tous types d'activités destinées principalement au grand public, soulignant l'importance croissante de la robotique dans de nombreux domaines de notre société ; des applications industrielles traditionnelles aux applications éducatives, sociales, de santé, de loisirs, etc.

Du 15 au 24 novembre. Des activités sont organisées et tenues dans toute l'Europe.

FORUM INTERNATIONAL WEMIND

Barcelone deviendra le point de rencontre des professionnels, chercheurs, entreprises et entités cherchant à connaître les dernières tendances, à établir des contacts et à développer des solutions innovantes.

Du 26 au 30 novembre 2024, au World Trade Center de Barcelone.

**8ÈME ÉDITION DE MEDFIT**

Le programme de la conférence MedFIT rassemble des esprits brillants pour discuter des dernières tendances en matière de MedTech, de diagnostic et de santé numérique, débattre de sujets axés sur l'innovation, favoriser l'apprentissage et susciter la conversation.

Du 3 au 4 décembre | Lille Grand Palais, France

Le consortium du projet**ENTITÉS BÉNÉFICIAIRES EN ESPAGNE****CLUSTER SIVI** | VALLADOLID, ESPAGNE

SIVI Cluster regroupe un nombre important d'organisations publiques et privées ayant une expérience dans la conception, le développement et l'application de solutions technologiques innovantes dans les domaines du vieillissement actif et en bonne santé, de la santé mentale et de la vie autonome.

Le rôle du Cluster SIVI sera celui de coordinateur du projet. De même, le SIVI sera en charge de coordonner toutes les activités de communication et de diffusion.

UNIVERSIDAD DE DEUSTO | BILBAO, ESPAGNE

DEUSTO, à travers son groupe de recherche e-VIDA à la Faculté d'Ingénierie, apporte au projet une équipe multidisciplinaire de chercheurs, ayant une expérience dans des projets (nationaux et internationaux) dans le domaine de l'ingénierie informatique, électronique, biomédicale et des télécommunications. Le groupe s'engage dans la recherche et le développement d'outils, de systèmes et d'interventions basés sur les TIC pour la santé.

**GOGOQ** | BILBAO, ESPAGNE

GOGOQ est une PME fabricante de dispositifs médicaux, qui concentre son activité dans le domaine de la neuro-rééducation. Il apportera à REVITAL ses connaissances technologiques en tant que fabricant de systèmes robotisés de neuro-rééducation, et ses connaissances cliniques en neuro-rééducation et télé-soins, en présentiel et à distance, avec l'expérience acquise dans les centres de neuro-réadaptation qu'il gère dans le pays basque.

GERENCIA DE SERVICIOS SOCIALES | CASTILLE ET LEÓN, ESPAGNE

La Direction des Services Sociaux est une administration publique dont l'objectif principal est le développement et la fourniture de services à la société de Castilla y León.

Vous participerez à différentes activités contribuant avec vos connaissances à la gestion des services sociaux, parmi lesquelles diriger l'activité de planification des cas pilotes dans les trois régions participantes.

**FUNDACIÓN SAN CEBRIÁN****FUNDACIÓN SAN CEBRIÁN** | PALENCE, ESPAGNE

C'est une entité qui apporte un soutien aux personnes, principalement dans les zones rurales. Il dispose d'un important réseau de centres et de services de promotion de l'autonomie qui comprend un espace de promotion fonctionnelle et de réadaptation.

Sa compétence principale est d'être porteur de projets sur le territoire qu'il connaît et d'œuvrer pour les personnes qui y vivent. Elle participera activement à la planification et à l'exécution des cas pilotes en Castilla y León.

Le consortium du projet**ENTITÉS BÉNÉFICIAIRES AU PORTUGAL**

**Politécnico
Castelo Branco**
Polytechnic University

IPCB | CHÂTEAU BLANC, PORTUGAL

L'Institut Polytechnique de Castelo Branco est un établissement public d'enseignement supérieur, dont la mission est la qualification de haut niveau des citoyens, la production et la diffusion des connaissances.

L'IPCB participera à la planification du projet, à la sélection des outils technologiques appropriés, à la mise en œuvre de services de télémédecine, ainsi qu'à l'évaluation des résultats obtenus, avec le soutien des partenaires du consortium.

AEBB | CASTELO BRANCO, PORTUGAL

L'AEBB est une association privée d'entreprises de services publics à but non lucratif. Son objectif est de favoriser le développement des activités économiques de la région dans les domaines technique, économique, commercial, associatif, scientifique et autres.



Il apporte son expérience dans la connexion entre le monde des affaires et le monde académique, ainsi que dans les processus d'entrepreneuriat et de lancement de nouvelles entreprises.

**ENTITÉS BÉNÉFICIAIRES EN FRANCE****EPS GARAZI** | ISPOURE, FRANCE

L'établissement public Garazi (EPS Garazi) propose une offre de soins de proximité, regroupant des services d'hospitalisation en médecine et soins médicaux et de réadaptation, une plateforme de consultation ambulatoire et d'imagerie, et près de 200 lits d'hébergement pour personnes âgées dans les trois EHPAD qui le composent.

Il sera clé dans la gestion des processus de réadaptation en France.

ESTIA | BIDART, FRANCE

L'ESTIA est affiliée à la Chambre de Commerce et d'Industrie de Bayonne et propose des formations en technologies industrielles.

Dans le projet, il apporte son expérience et ses connaissances dans les outils technologiques existants dans le domaine des télésoins, ainsi qu'en promotion des entreprises.



**Interreg
Sudoe**



Co-funded by
the European Union

REVITAL

Revitalisation socio-économique des zones à faible densité de population grâce aux télésoins cliniques



Deusto



FUNDACIÓN
SAN CEBRIÁN
Plena
inclusión
Castilla y León



ESTIA
INSTITUTE OF TECHNOLOGY



PROJET COFINANCÉ PAR LE PROGRAMME INTERREG SUDOE À TRAVERS LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL (FEDER) AIDE FEDER : 1 598 331,75 EUROS COÛT TOTAL : 2 131 109,00 EUROS