

Évènement de Clôture

Pamplona, 13 juin 2019
Salón de actos, Navarrabiomed-FMS
Irunlarrea 3, 31008 Pamplona, Navarra

Refbio II. INTERREG POCTEFA 2014-2020

Refbio II est un réseau de coopération transpyrénéen en recherche biomédicale qui a débuté en 2012 et compte actuellement sur la participation de 9 établissements de 6 régions situées des deux côtés des Pyrénées. Ces entités sont des centres de recherche, hôpitaux, pôles de développement –clusters d’entreprises- et une université.

Son principal objectif est la coopération transfrontalière entre l'Espagne et la France pour la promotion d'une recherche d'excellence au niveau européen dans les domaines de l'oncologie, de l'hématologie, de la thérapie cellulaire, des neurosciences, de l'épidémiologie et de la santé publique, des maladies cardiovasculaires, infectieuses et des essais cliniques.

Refbio II s’inscrit dans la philosophie de la coopération transfrontalière du programme opératif Espagne-France-Andorre (POCTEFA) en matière de Santé et contribue à renforcer ce secteur, tant dans le domaine économique que dans l’emploi, ainsi que dans la recherche et l’éducation.

Le projet est cofinancé à 65% par le Fonds européen de développement régional (FEDER) dans le cadre du Programme Interreg V-A Espagne-France-Andorre (POCTEFA 2014-2020).

Objectif

- Présenter les résultats, les méthodologies et les instruments les plus récents et innovants dans la recherche biomédicale des deux côtés des Pyrénées
- Présenter les résultats les plus récents sur la recherche, l’innovation et le transfert des résultats des deux côtés des Pyrénées
- Diffuser le travail accompli par le Réseau le long de ces trois ans, 2016-2019

Public cible

Chercheurs, agents scientifique-technologiques, représentants régionaux et entreprises des deux côtés des Pyrénées.

¹ Fundación Miguel Servet – Navarrabiomed. Navarra
Cluster OSASUNA Santé. Pyrénées Atlantiques
Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud. Aragón
Université Toulouse III Paul Sabatier. Midi Pyrénées
Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse. Midi Pyrénées
Fundación Rioja Salud-CIBIR. La Rioja
Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias-BIOEF. País Vasco
Asociación Instituto Biodonostia. País Vasco
Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces. País Vasco

Jeudi 13 de juin 2019

08:45 Réception des participants

09:15 Ouverture

Secrétariat Conjoint Interreg POCTEFA

Olga Irastorza, Presidente CCI Transfrontalière, Bihartean. Projet Interreg POCTEFA Competitiv'eko

09:30 Bilan du projet.

Marisol Frago, Directrice de Gestion de Navarrabiomed-Fundación Miguel Servet

09:45 Conférence principale

Profiter de la complexité du cancer

Dr. Xosé Fernández, Spécialiste en biologie moléculaire et en bio-informatique. Directeur des data de l'Institut Curie, Paris, France

Moderador: Navarrabiomed-Fundación Miguel Servet

10:30 Pause-café

11:00 Résultats projets collaboratifs: Recherche biomédicale dans la région Pyrénées

EPICHRONIC2: Maladies chroniques (diabetes type 2) un défi pour la pharmaco-epidemiologie

Dr. Maryse Lapeyre-Mestre, Université de Toulouse

HEADLINE: Afférences qui modulent l'épigénome du cerveau

Dr. Anne Pavy-LeTraon, Complexe Hospitalier de Toulouse

HEPATIC: HMB pour la dénutrition dans patients atteints de cirrhose

Dr. José Miguel Arbones, Instituto aragonés de Ciencias de la Salud

IGOR: IGF1, une option pour la médecine régénérative

Dr. Jean Michel Senard, Université de Toulouse

MOL_CRC: Nouveaux biomarqueurs avec valeur clinique potentiel liés aux sous-types moléculaires du cancer colorectale

Dra. Marisa Gómez, Navarrabiomed-Fundación Miguel Servet

MOMENEU: Mécanismes moléculaires communs dans la neuro-dégénérescence

Dr. Juan Cabello, Rioja Salud-Centro de investigación biomédica de la Rioja

PROBIOMEL: Cherche et validation de biomarqueurs pronostiques dans le mélanome

Dr. Ignacio Larrayoz, Rioja Salud-Centro de investigación biomédica de la Rioja

Moderador: UPS ou CHUT

12:30 Résultats projets PITRID: Science, technologie et maladies chroniques

3D3B: Neuroscience, technologie et innovation pour la santé

Dra. Natalia Ramírez, Navarrabiomed-Fundación Miguel Servet

BLT-CEL: Impact des cellules tumorales circulantes dans sérum plasmatique à travers l'analyse calorimétrique différentiel

Dra. Olga Abián, Instituto aragonés de Ciencias de la Salud

ELIFRAIL: Interventions innovantes pour la prévention et traitement de la fragilité et la dépendance

Dra. Itziar Vergara, Biodonostia

GEOSIGEPOC-ASMA: : Intégration des outils cartographiques dans les SIS du Service de Santé d'Aragon. Design et application au projet pilot sur la prévalence d'EPOC et l'asthme

Dr. Marcos Zuñil, Instituto aragonés de Ciencias de la Salud

IBD-IFXADA: Nouveaux outils d'amélioration des traitements avec infliximab o adalimumab chez les patients avec maladie inflammatoire intestinale

Dra. Carmen Muñoz, Fundación vasca de innovación e investigación sanitarias

MEMOSHIELD: Inhibiteurs de l'AM pour la prévention et/ou retardement des symptômes de la perte de mémoire liée à l'âge

Dr. Alfredo Martínez, Rioja Salud-Centro de investigación biomédica de la Rioja

SAT-PREDIAB: Modèles prédictifs pour la détection d'évènements adverses chez les patients avec hyperglycémies

Dr. Urko Aguirre, Fundación vasca de innovación e investigación sanitarias

Moderador/a: BIOEF

14:00 Déjeuner *networking* / Session poster

15:00 Résultats projets PITRID: Cellules souches et thérapies innovantes

AGEHDACIS: Nouveaux médicaments pour le retardement et/ou la réversion de la perte fonctionnelle et cognitive liée à l'âge.

Dr. Ander Matheu, Biodonostia

ANGIOMIMETICS: Méthodologies innovantes pour le traitement du cancer

Dr. Ángel García, Instituto aragonés de Ciencias de la Salud

BMK_PANC: Nouveaux biomarqueurs prédictifs dans le cancer pancréatique de mauvais pronostic

Dr. Antonio Viudez, Navarrabiomed-Fundación Miguel Servet

DATAANAERC: "Data analytics" chez les patients avec maladie rénale chronique

Dr. Marcos Arauzo, Biodonostia

IKERIKTUS: Validation des biomarqueurs liées à l'instabilité de l'artériosclérose carotide

Dra. Mar Freijo, Fundación vasca de innovación e investigación sanitarias

LACTODERMAL: Potentiel des exomes du lait comme immunomodulateurs pour la régénération des blessures

Dra. Pilar Martín, Instituto aragonés de Ciencias de la Salud

Moderador/a: IACS

16:30 La santé et la recherche biomédicale en Europe. Axes et priorités des futurs appels à projets

HORIZON 2020. Juan Riese, Instituto Carlos III

INTERREG POCTEFA. Amaia Armendariz, Secretariat Conjoint POCTEFA

17:20 Session de poster remise de prix

Clôture. Iñigo Lasa, Navarrabiomed-Fundación Miguel Servet