

08:45 Réception des participants**09:15 Ouverture**

Izaskun Goñi. Directrice générale de l'Industrie, de l'énergie et de l'innovation, Gouvernement de Navarre

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

09:30 Bilan du projet.

Marisol Fragoso. Directrice de gestion de Navarrabiomed-Fundación Miguel Servet

09:45 Conférence principale

Profiter de la complexité du cancer

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

Modérateur: Alberto Labarga. Navarrabiomed-Fundación Miguel Servet

10:30 Pause-café**11:00 Résultats projets collaboratifs: Recherche biomédicale dans la région Pyrénées**

EPICHRONIC2: Maladies chroniques (diabète type 2), un défi pour la pharmaco-épidémiologie

Marie Christelle Pajiep. Université de Toulouse

HEADLINE: Afférences qui modulent l'épigénome du cerveau

Dina Arvanitis. Centre Hospitalier de Toulouse

HEPATIC: HMB pour la dénutrition dans patients atteints de cirrhose

José Miguel Arbonés. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud

IGOR: IGF1, une option pour la médecine régénérative

Jean Michel Senard. Université de Toulouse

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

Marisa Gómez. Navarrabiomed-Fundación Miguel Servet

MOMENEU: Mécanismes moléculaires communs dans la neuro-dégénérescence

Begoña Ezcurra. Rioja Salud-Centro de Investigación Biomédica de la Rioja

PROBIOMEL: Recherche et validation de biomarqueurs pronostiques dans le mélanome

Ignacio Larrayoz. Rioja Salud-Centro de Investigación Biomédica de la Rioja

Modérateur: Vincent Juanoulou. Centre Hospitalier de Toulouse

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

3D3B: Neurosciences, technologie et innovation pour la santé

Natalia Ramírez. Navarrabiomed-Fundación Miguel Servet

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

Olga Abián. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud

ELIFRIL: Interventions innovantes pour la prévention et traitement de la fragilité et la dépendance
Itziar Vergara. Biodonostia

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

Marcos Zuil. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud

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

Sergio Cardoso. 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

Alfredo Martínez. Rioja Salud-Centro de Investigación Biomédica de la Rioja

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

Urko Aguirre. Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias

Modérateur: Xabier Elcoroaristizabal. Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias

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.

Jaione Auzmendi. Biodonostia

ANGIOMIMETICS: Méthodologies innovantes pour le traitement du cancer

Ángel García. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud

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

Antonio Viudez. Navarrabiomed-Fundación Miguel Servet

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

Marcos Arauzo. Biodonostia

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

Iraide Alloza. Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias

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

Pilar Martín. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud

Modérateur: Alba Martino. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud

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

Nouvelles opportunités de financement de la R+i dans H2020 Santé

Juan Riese. Instituto Carlos III

17:20

Session de poster remise de prix

Clôture. Iñigo Lasa. Directeur de Navarrabiomed-Fundación Miguel Servet