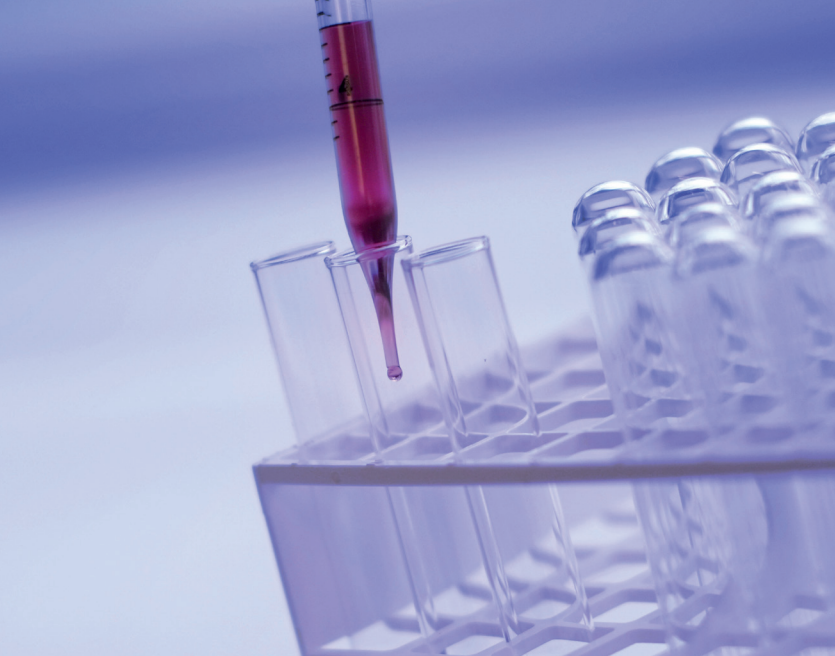


Ezagutzak mugak zeharkatzen ditu





Refbio, Pirinioetako erkidegoko ikerketa biomedikoaren erreferentzia

Refbio pirinioen gaindiko **ikerketa biomedikoko lankidetzaren sare bat da**, zeina 2012an sortu zen eta gaur egun Pirinioetako bi aldeetako 6 eskualdeko 9 establezimenduk hartzen duten bertan parte. Europa mailan onkologia, hematologia, zelula-terapia, neurozientziak, epidemiologia eta osasun publikoa, gaixotasun kardiobaskularrak, infekziokoak eta saiakera klinikoaren arloetan bikaintasuneko ikerketa sustatze aldera Espainiaren eta Frantziaren arteko mugaz haraindiko lankidetzaren du helburu nagusia.

2012 eta 2015 bitartean izan zen Refbioaren lehenengo fasea, non eskualdeen arteko lankidetzak 17 proiektu zientifiko, lau tailer eta udako bi eskola eman zituen. Guztira, osasun ikerketako eta osasunaren kudeaketako 2.100 profesional inguruk hartzen dute parte.

2016an, Refbioaren bigarren fasea jarri zen abian (2016-2018) sarea sendotzeko eta I+G biomedikoaren emaitzak modu eraginkorrean hobetzeko eta Pirinioen espazioan haiei balioa emateko.

Bigarren fase horretan, honako helburu hauek ezarri dira:

- Berrikuntzan adituak diren sektore biomedikoko ordezkariekin lankidetzara eramotzea.
- Berrikuntza piztea eta teknologia transferitzea.
- Sektore publikoaren eta pribatuaren arteko lankidetzari esker lortutako I+G-ko emaitzen ustiapen eraginkorra lortzea.

30 hileko lanean, **Refbio III** lau konferentzia tekniko eta ikerketa-proiektuen bi deialdi antolatzea du aurreikusita mugaz harandiko proiektuak martxan jartzeko enpresen arteko lankidetzako hainbat partaiderekin.

Sarearen lehentasuneko lan-ildoak:

- IKT osasun sektorean.
- Sendagaiak eta saiakuntza klinikoak.
- Teknologia plataformak.
- Gaixotasun kronikoentzako saiakuntza terapeutikoak.
- Zahartze normala eta patologikoa.

Proiektuaren % 65 Eskualde Garapeneko Europako Funtsarekin (EGEF) finantzatu da, Interreg V-A Espainia-Frantzia-Andorra (POCTEFA 2014-2020) programaren esparruan. POCTEFAREN helburua Espainia-Frantzia-Andorra mugako zonaren bateratze ekonomiko eta soziala sendotzea da. Jarduera ekonomikoak, sozialak eta ingurumenekoak mugaz gaindiko arloan garatzen laguntzeko xedea du, estrategia komunen bitartez, lurraldearen garapen iraunkorren bitartez.

Refbio II, lankidetzako 7 ikerketa-proiektu

EPICHRONIC II

Diabetesaren aurkako sendagai berrien inpaktua 2 motako diabetesaren tratamenduan eta gaixoen segurtasuna: erronka farmako-epidemiologikoa.

Gaia: Gaixotasun kronikoak.

Parte-hartzaileak: Université Paul Sabatier, Tolosako unibertsitate ospitalea, IACS, Navarrabiomed-FMS, BIOEF
Proiektuaren burua: Maryse LAPEYRE-MESTRE • Université Paul Sabatier

TITULARRA

Gaixotasun kardiobaskularren eta neuroendekapeneko gaixotasunen arteko erlazioa RNaren aldaketa epigenetikoetan oinarrituta.

Gaia: Neurozientzia

Parte-hartzaileak: Tolosako CHU, Biocruces
Proiektuaren burua: Anne PAVY-LETRAON • Tolosako CHU

HÉPATIC

Zirrosia duten gaixoen desnutrizioa pairatzeko HMB.

Gaia: Saiakuntza klinikoak

Parte-hartzaileak: IACS, Université Paul Sabatier, FRS-CIBIR, Biocruces
Proiektuaren burua: José Miguel ARBONES MAINAR • IACS

IGOR

IGF1, birsortze-medikuntzarentzako aukera bat.

- Gaia: Birsortze-Medikuntza
- Parte-hartzaileak: Université Paul Sabatier, IACS, FRS-CIBIR
- Proiektuaren burua : Jean-Michel SENARD • Université Paul Sabatie

MOL_CRC

Balio potentzial klinikoa duten bio-markagailu berriak ondesteko minbiziaren azpimoten adostasunean.

- Gaia: Onkologia
- Parte-hartzaileak: Navarrabiomed-FMS, Tolosako CHU, FRS-CI
- Proiektuaren burua: Maria Luisa GÓMEZ DORRONSORO • Navarrabiomed-FMS

MOMENEU

Neuro-endekapenean ohikoak diren mekanismo molekularren identifikazioa.

- Gaia: Neurozientzia
- Parte-hartzaileak: FRS-CIBIR, Navarrabiomed-FMS, Université Paul Sabatier, Biocruces, IACS
- Proiektuaren burua: Juan CABELLO • FRS-CIBIR

PROBIOMEL

elanomaren pronostikorako biomarkagailuen ikerketa eta baliozkotzea.

- Gaia: Onkologia
- Parte-hartzaileak: FRS-CIBIR, Navarrabiomed-FMS, Université Paul Sabatier
- Proiektuaren burua: Ignacio LARRÁYOZ • FRS-CIBIR

Refbio, 2 herrialde, 9 bazkide, helburu bakar 1.

BIOCRUCES • IKERKETA BIOMEDIKOKO ERAKUNDEA • EUSKADI

Biocruces Gurutzetako Ospitale Unibertsitatearen Erakundea da, erreferentzia Euskadin, irakaskuntzan eta ikerketan izen handiko ibilbidearekin. Ikerketa bultzatzen du, garapena eta berrikuntza sustatzen ditu eta I+G emaitzak osasun publikoko sektorean erabiltzea bultzatzen du.

www.biocruces.com

BIODONOSTIA • IKERKETA BIOMEDIKOKO ERAKUNDEA • EUSKADI

Biodonostia Euskadiko osasun ikerketako lehenengo erakundea da. Gaixoan oinarritutako ikerketa trantsizionala sustatzen du, Gipuzkoan egindako ikerketa guztiak hartzen ditu Osakidetza Osasun Publikoko Zerbitzuuan, eta erakunde zein diziplina anitzen arteko lankidetzaren bitartez, hiritarren osasuna hobetzeko xedea du.

www.biodonostia.org

BIOEF • IKERKETA MEDIKOKO ETA BERRIKUNTZAKO EUSKAL FUNDAZIOA • EUSKADI

Euskal osasun-sisteman berrikuntza eta ikerketa sustatzeko Osasun Ministerioak sortutako erakundea.

BIOEF-ek sektore arteko osasun-programa eta -politiken garapena errazten du osasun sistemaren lehiakortasuna eta kalitatea hobetzeko. Beraz, lankidetzak esparrua, ikerketa eta berrikuntza medikoaren sareko sektore desberdinen arteko elkarlana eta komunikaziorako esparrua osatzen du eskualdeko, nazioko eta nazioarteko mailetan.

www.bioef.org

CLUSTER SANTÉ OSASUNA • AKITANIA

Frantziar lurraldean osasunari eskainitako lehenengo kluster edo multzoa, zeina 2012ko apirillean sortu zen. Osasunaren ezagutzari lotutako enpresa eta establezimenduak biltzen ditu. Cluster Santé Osasuna delakoaren helburua osasun sektorea indartu, egituratu eta balioztatzea ahalbidetzen duten dinamika komunak abiaraztea da, gaixoei osasun eskaintza hobea eskaintzeko xedearekin.

www.osasuna.cluster-sante.fr

CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE TOULOUSE • MIDI-PYRÉNÉES

Tolosako CHUK Tolosa iparrean eta hegoaldean dauden hainbat establezimendu biltzen ditu. Zientzia mediku eta farmazeutikoen hobekuntza sustatzeko helburua du, ikerketa klinikoaren bitartez eta osasunarekin lotutako hainbat erakunde publiko eta pribaturen arteko lankidetzat bultzatzen du.

www.chu-toulouse.fr

ARAGOIKO OSASUN ZIENTZIEN ERAKUNDEA • ARAGOI

IACS da Aragoien osasun zientzia eta zientzia biomedikoaren ezagutza sustatzea bermatzen duen erakundea. Aragoiko Gobernuaren Osasun Sailaren mendek egitura publikoa da, eta Aragoiko osasun eta zaintza zentroetako langileek eta jakintza ekoizteko eta jakintza transferitzeko gaiak kudeatzen dituzten zerbitzu zentralako langileek osatzen dute.

www.iacs.es

UNIVERSITÉ PAUL SABATIER TOULOUSE • MIDI-PYRÉNÉES

Atomotik exoplanetetara, masa-datuak, onkologia, ekosistemak edo giza eta gizarte zientziak aztertzen dituen **Université Toulouse - Paul Sabatierrek** zientzia-gaien aukera zabala lantzen du ikerketako 67 egituren bitartez, non 43 ikerketa-egiturak eskualdeko eta nazioko laguntzaileekin eratzen duten ikerketa-talde mistoak.

www.univ-tlse3.fr

RIOJA SALUD FUNDAZIOA • LA RIOJA

Errioxako osasun publikoko sistemaren berrikuntzaren bultzatzailea, teknologian, sormenean edo jakintzaren transferentzian oinarrituta, prozedura terapeutikoen ikerketan eta etengabeko hobekuntzan dago oinarrituta.

Rioja Salud Fundazioaren xedea sistema publikoaren etengabeko hobekuntza sustatzea da, unibertsaltasun, kalitate, doakotasun, gizatasun eta teknikotasun printzipioei jarraiki.

www.fundacionriojasalud.org

NAVARRABIOMED - FUNDACIÓN MIGUEL SERVET • NAFARROA

Navarrabiomed Nafarroako Gobernuaren ikerketa biomedikoko zentroa da, zeinak osasun publikoko profesionalen ikerketa sustatu eta errazten duen.

Nafarroako Ospitaleen Konplexuaren barne dago kokatuta eta horrek ikertzaileen eta profesional klinikoaren arteko hurbiltasuna hobetzen du. Horrez gain, Nafarroako Unibertsitate Publikoarekin duen hitzarmenari esker, bi erakundeek eskualde horretan egiten den ikerketaren lehiakortasuna areagotzeko egiten dute elkarrekin lan.

www.navarrabiomed.es

Refbio II 2016 2018

PYRENEES BIOMEDICAL NETWORK



biodonostia
osasun ikerketa institutua
instituto de investigación sanitaria

biocruces
osasun ikerketa institutua
instituto de investigación sanitaria

bioef
berrikuntza + ikerketa + osasuna eusko fundazioa
fundación vasca de innovación e investigación sanitarias

**CLUSTER
OSASUNA**

IACS Instituto Aragonés de
Ciencias de la Salud

Hôpitaux de Toulouse

**UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER**

**Rioja
Salud**

KONTAKTUAK

Informazio gehiago, proiektuaren
media@refbio.eu • info@refbio.eu
www.refbio.eu



Interreg
POCTEFA



FEDER en diru-laguntza du programak