

2. eranskina

Laburdura eta akronimoen aurkibidea

AE: autonomia-erkidegoak.

AUO: Arabako Unibertsitate Ospitalea.

Azterlan klinikoak: azterlan klinikoak. Sendagaiekin egiten diren saiakuntza klinikoak eta produktu sanitario esperimental eta behaketazkoekin egiten den ikerketa klinikoa barne hartzen ditu, baita pazienteen jarraipen klinikoa beharrezkoa den bestelako azterlan klinikoak, eta nutrazeutikoak, elikagai funtzionalak edo prozedura diagnostikoak, terapeutikoak edo kirurgikoak ebaluatzeko azterlan esperimentalak ere.

BBIF: batez besteko inpaktu-faktorea argitalpen zientifikoetan.

BIOEF: *Berrikuntza, Ikerketa, Osasuna Eusko Fundazioa* BIOEF, Berrikuntza + Ikerketa + Osasuna Eusko Fundazioa, Eusko Jaurlaritzaren Osasun Sailak sortu zuen, EAEko sistema sanitarioan berrikuntza eta ikerketa sustatzeko.

BHC: Basque Health Cluster EAEko biozientzien eta osasunaren sektoreko elkartea da. Haren helburu nagusia da enpresa elkartuen interes komunak koordinatzea, ordezkatzea, kudeatzea, sustatzea eta defendatzea.

Biogune IKZ: Eusko Jaurlaritzako Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumen Sailak sustatutako Biozientzien Ikerketa Kooperatiborako Zentroa.

CIBER: Sareko Ikerketa Biomedikoko Zentroa, ezagutza-arloa, Carlos III.a Osasun Institutuak sustatuta.

CIHIOI: Carlos III.a Osasun Institutua. Carlos III.a Osasun Institutua (CIHIOI) Estatuko ikerketa biomedikoa finantzatzeaz eta egiteaz arduratzen den Gobernuaren Ikerketarako Erakunde Publikoa da. Zientzia, Berrikuntza eta Unibertsitate Ministerioaren mende dago, baina Osasun, Kontsumo eta Gizarte Ongizateko Ministerioari ere atxikita dago. 1986an sortu zen, Osasunari buruzko Lege Orokorrekin batera, eta, ikerketa biomedikoa sustatzeaz eta koordinatzeaz gain, zerbitzu zientifiko tekniko sanitarioak eta biomedikoak eskaintzen dizkio Osasun Sistema Nazionalari, eta osasun publikoaren, kudeaketa sanitarioaren eta zuzendaritza zientifikoaren arloko prestakuntza-programak eskaintzen ditu.

EB: Europar Batasuna.

EIT Health: EIT Health 2015ean ezarri zen Berrikuntzaren eta Teknologiareneko Europako Institutuaren (EIT) «ezagutza- eta berrikuntza-komunitate» (KIC) gisa. Berrikuntzako sektore edo arlo ezberdinetako hainbat CCIk osatzen dute

EIT; gure kasuan, osasun, zahartze eta I+G+B arloetakoek. Ikerketa, garapena eta berrikuntza.

EOZ: euskal osasun-zerbitzua: Osakidetza.

EPB: erosketa publiko berritzailea (EPB) eskaeraren aldetik merkatu berritzaile berriak garatzera xedaturiko berrikuntza sustatzeko administrazioaren jarduketara bat da, kontratazio publikoa erreminta gisa erabiliz.

ESI: Erakunde Sanitario Integratua. Erakunde sanitario integratuen ereduak 2011. urtean ezarri zen EAEn. Osasun-arretaren paradigma-aldaketa batean oinarritzen da; ikuspegi integrala du oinarri, pazientearengan zentratuta dago, eta zerbitzuak ematean datza, erakunde berean bilduta ospitaleak (arreta espezializatua) eta osasun-zentroak (lehen mailako arreta). ESietan, ospitaleek eta osasun-zentroek elkarrekin lan egiten dute kudeaketa-eskema beraren baitan.

ESSP: EAEko Sistema Sanitario Publikoa.

ETE: enpresa txiki eta ertaina.

HR Excellence: *Human Resources Excellence*. Europar Batasunean giza baliabideen kudeaketari lotutako bikaintasunaren zigilua.

HTA: *Health Technology Assessment*. Osasun teknologien ebaluazioa.

IEB: Ikerketarako Etika Batzordea IFM: inpaktu-faktore metatua argitalpen zientifikoetan.

IKERBASQUE: Eusko Jaurlaritzak sustatutako Zientziarako Euskal Fundazioa, EAEko ikerketa zientifikoa garatzen laguntzeko, ikertzaile bikainak erakarriz eta talentua berreskuratuz, bai eta ikerketa dinamizatzeke ekintzen bidez ere.

IN: ikertzaile nagusia.

I+G: Ikerketa eta Garapena.

JAKIUNDE: Zientzia, Arte eta Letren Akademia. Akademiako kideek aintzatespen publikoa jaso dute zientzia puruen eta aplikatuen, arte-sorkuntzaren eta pentsamendu kritikoaren hainbat diziplinatan egindako lanagatik, eta elkarrekin lan egitearen aldeko apustua egin dute, etorkizuneko erroka berrien aurrean gizaritari bere pertzepzioa eskaintzeko. Bestek beste, Ikerketako Euskadi, Vianako Printzea eta Eusko Ikaskuntza sariak irabazi dituzte, eta Akademiako kideen helburua elkarrekin hausnartzea eta ondorioak gizararekin partekatzea da.

LH: lurralde historikoak.

LOB: lanaldi osoko baliokidetasuna.

LT: lantaldea.

OII: osasun-ikerketako institutuak; Bioaraba, BioCruces Bizkaia, Biodonostia eta Kronikgune.

OA: *Open Access* edo sarbide irekia. Ikerketa-emaitzak modu irekian jakinarazteko sarbide irekia da, eta azken erabiltzaileak ez du horietara sartzeagatik ezer ordaindu behar.

Osteba: EAEko osasun teknologiak ebaluatzeko zerbitzua. Osasun Saila. Eusko Jaurlaritzza.

OSAKIDETZA: Euskal Osasun Zerbitzua. 1984tik, Euskal Osasun Zerbitzu gisa sortu zenetik, Osakidetzaren xedea izan da pertsona guztiei sistema sanitario publiko, unibertsal eta kalitatezkoa bermatzea. Gaur egun, EAEko osasun publikoa, EAEko gizarte osoaren lorpen kolektiboa izateaz gain, erreferentziako eredu ere bada.

RIS3- Research and Innovation Strategy: espezializazio adimenduna helburu duen ikerketa eta berrikuntzarako eskualde-estrategia da, Europako Estrategiaren barnean kokatzen dena. Giza baliabideak.

RRI: RRI kontzeptuaren –ingeleseko Ikerketa eta Berrikuntza Arduratsuak siglen akronimoa– helburua da komunitate zientifikoaren eta jendartearen artean dagoen arrakala murriztea. Sei agenda barne hartzen ditu: herritarren partaidetza, genero-berdintasuna, hezkuntza zientifikoa, etika, informazio zientifikorako sarbide irekia eta gobernantza-akordioak.

S3: «Smart Spezialitation Strategy», Europako herrialdeen eta eskualdeen espezializazio adimendunerako estrategia, Europako Batzordeak erreformatutako kohesio-politikaren esparruan sortu zen. Espezializazio adimenduna esku hartzeko arlo estrategikoak identifikatzean oinarritutako ikuspegia da, eta ekonomiaren indarguneak eta potentziala aztertzea du helburu, baita enpresak deskubritzeko prozesua sustatzea ere, betiere, alderdi interesdunen parte-hartze zabala bilduta.

SERGAS: Galiziako osasun zerbitzua. Zientzia irekiaren kontzeptua ikerketa eta berrikuntzaren emaitzak jendartearen zabaltzearekin lotuta dago.

UPV/EHU: Euskal Herriko Unibertsitatea.

ZTBP 2030: 2030 aldirako Zientzia, Teknologia eta Berrikuntza Plana EAEk ikerketaren eta berrikuntzaren alde egiten duen apustu estrategikoa da. Planaren helburua da 2030. urtean EAE, berrikuntzaren arloan, Europako herrialderik aurreratuenetako bat izatea, bizi-maila eta enpleguaren kalitatea hobetzeko.