**2020ko RAMON Y CAJAL DEIALDIA**

***Ikertzaileak UPV/EHUn barneratzeko interes adierazpenak***

|  |
| --- |
| **DOKUMENTU HAU IKERKETAREN ARLOKO ERREKTOREORDETZAN TRAMITATZEKO JARRAIBIDEAK** |

Dokumentu hau [pre-postdoc.dgi@ehu.eus](mailto:pre-postdoc.dgi@ehu.eus) helbide elektronikora bidaliko da **2021eko urtarrilaren 7ko, 8:00ak arte**, gaiaren arloan “*Ramón y Cajal 2020 deialdia*” jarrita. Ikerketa, Garapen eta Berrikuntza Batzordeak (aurrerantzean IGBB) ez ditu ebaluatuko ezarritako data horretatik aurrera jasotako interes adierazpenik.

**"Interes adierazpena" pdf formatuan (sinatuta) eta, gainera, Word formatuan ere (sinadurarik gabe) bidali beharko da, IAEren datu basean sartzea errazteko. Gainera, proposatutako hautagaiaren CVa erantsi beharko da.**

Barne-izapide horrek ez du zerikusirik hautagaiek eskabideak aurkeztearekin. Beraz, hautagaiei gomendatzen zaie ez itxaroteko IGBBk ebazpena jakinarazi arte eskabidea aurkezteko.

|  |  |
| --- | --- |
| **PROPOSAMENA EGITEN DUEN IKERTZAILEA** | |
| *Hau da Ramón y Cajal ikertzailearen jarduna proposatzen duena. Taldeko ikertzaile nagusia edo kide bat izan daiteke.* | |
| **Deiturak eta izena:** |  |
| **NAN edo AIZ:** |  |
| **Saila:** |  |
| **Ikastegia:** |  |
| **Telefonoa:** |  |
| **Helbide elektronikoa:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **HARRERAKO IKERTALDEA** | |
| *Eusko Jaurlaritzaren deialdietan (diru laguntza jaso ala ez) edo UPV/EHUren deialdietan ikertalde aktibotzat aitortutako ikertaldeek baino ezin izango dute hautagairik proposatu. Ikertalde bakoitzak «interes adierazpen» bat besterik ezin izango du proposatu deialdi honetan.* | |
| **Ikertaldearen izena:** |  |
| **Deialdia** (EJ edo UPV/EHU): |  |
| **ITRB kodea:** |  |
| **Ikertzaile nagusia:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **SAILAREN edo INSTITUTUAREN ONARPENA** | |
| *Ramon y Cajal ikertzailea hartuko duen sail edo institutuko arduradunak ontzat jo beharko du dokumentu hau.* | |
| **Saila/institutua:** |  |
| **Zuzendariaren izen-deiturak:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PROPOSATUTAKO RAMÓN Y CAJAL HAUTAGAIA** | |
| *Ikertalde bakoitzak hautagai bat besterik ez du proposatuko edo interesa agertu honako dokumentu honen bidez, hautatutako ikertzailea bertan hartzeko. Azken kasu honetan, ez da atal hau bete behar.*  ***GARRANTZITSUA: hautagai bakarra onartuko da interes adierazpen bakoitzeko. Hautagai bat baino gehiago dituzten eskabideak barne prozedura honetatik kanpo geratuko dira.*** | |
| **Deiturak eta izena:** |  |
| **NAN edo AIZ:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **IKERKETA ILDOA** | |
| **Izenburua:** |  |
| **Egin beharreko ikerketaren deskribapena:** | |
| *IGBBk hautatuko balu, deskribapen hau MCIk argitaratuko du UPV/EHUko plazen eskaintzaren barruan. Komeni da testua baldintza hau kontutan hartuta idaztea eta ikertzaile hauek unibertsitatera erakarri asmoz. Testua argitara emango da eta, beraz, ezin izango da hautagai jakin bati buruzko aipamenik egin.*  ***Testua ezin da 750 karakteretatik gora luzatuko, hutsuneak barne.*** | |
|  | |

|  |
| --- |
| **EBALUATZEKO ARLO TEMATIKOA** |
| *Arlo hauetako bakoitzaren deskribapen osoa* [*esteka honetan*](http://www.idi.mineco.gob.es/stfls/MICINN/Ayudas/PE_2013_2016/PE_Promocion_e_Incorporacion_Talento_y_su_Empleabilidad/FICHEROS/SE_Incorporacion/Incorporacion_estable_doctores_IED_2017/Areas_tematicas_descripcion_Enero_17_sin_transferencia.pdf) *kontsulta daiteke.* ***Aukera bakarra markatu X batez (arloa + azpiarloa).*** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CTQ | Kimika zientzia eta teknologiak | IQM | Ingeniaritza Kimikoa |
| QMC | Kimika |
| EYT | Energia eta garraioa | ENE | Energia |
| TRA | Garraioa |
| FIS | Fisika zientziak | AYA | Astronomia eta astrofisika |
| ESP | Ikerkuntza espaziala |
| FFP | Oinarrizko eta partikulen fisika |
| FYA | Fisika eta bere aplikazioak |
| MAT | Materialen zientzia eta teknologiak | MBM | Biomedikuntzarako materialak |
| MEN | Energia eta ingurumenerako materialak |
| MES | Egiturazko materialak |
| MFU | Funtzionaltasun elektriko, magnetiko, optiko edo termikoa duten materialak |
| MTM | Matematika zientziak | MTM | Matematika zientziak |
| PIN | Ekoizpen industriala, ingeniaritza zibila eta gizarterako ingeniaritzak | IBI | Ingeniaritza biomedikoa |
| ICA | Ingeniaritza zibila eta arkitektura |
| IEA | Ingeniaritza elektrikoa, elektronikoa eta automatikoa |
| INA | Ingeniaritza mekaniko, ontzigintza eta aeronautikoa |
| TIC | Informazio eta komunikazioaren teknologiak | INF | Konputazio zientziak eta teknologia informatikoa |
| MNF | Mikroelektronika, nanoteknologia eta fotonika |
| TCO | Komunikazio teknologiak |
| CSO | Gizarte zientziak | COM | Komunikazioa |
| CPO | Politika zientzia |
| FEM | Ikasketa feministak, emakume eta generoari buruzkoak |
| GEO | Geografia |
| SOC | Soziologia eta gizarte antropologia |
| DER | Zuzenbidea | DER | Zuzenbidea |
| ECO | Ekonomia | EYA | Ekonomia eta bere aplikazioak |
| EYF | Enpresak eta finantzak |
| MAE | Analisi ekonomikoetarako metodoak |
| EDU | Hezkuntza zientziak | EDU | Hezkuntza zientziak |
| FLA | Kultura: filologia, literatura eta artea | ART | Artea, arte ederrak, museistika |
| LFL | Literatura, filologia, antzinako hizkuntza eta kulturak eta kultur ikasketak |
| MLP | Adimena, hizkuntza eta pentsamendua | FIL | Filosofia |
| LYL | Hizkuntzalaritza eta hizkuntzak |
| PHA | Iraganeko ikasketak: historia eta arkeologia | ARQ | Arkeologia |
| HIS | Historia |
| PSI | Psikologia | PSI | Psikologia |
| BIO | Biozientziak eta bioteknologia | BIF | Biologia integratzailea eta fisiologia |
| BMC | Biologia molekularra eta zelularra |
| BTC | Bioteknologia |
| BME | Biomedikuntza | CAN | Minbizia |
| DPT | Diagnosi, pronostiko eta terapiarako tresnak |
| ESN | Nerbio sistemaren gaixotasunak |
| FOS | Organo eta sistemen fisiopatologia |
| IIT | Immunologia, infekzioa eta terapia berriak |
| CAA | Nekazaritza eta elikagaien zientziak | ALI | Elikagaien zientzia eta teknologiak |
| AYF | Nekazaritza eta oihangintza |
| GYA | Abeltzaintza eta akuikultura |
| CTM | Ingurumen zientzia eta teknologiak | BDV | Biodibertsitatea |
| CTA | Lurraren eta uraren zientziak |
| CYA | Klima eta atmosfera |
| MAR | Itsasoaren zientziak eta teknologiak |
| POL | Poloetako ikerkuntza |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ADIERAZITAKO IKERTALDEAREN KALITATE ADIERAZLE ZIENTIFIKOEN LABURPENA. 2015-2020 ALDIA** | | |
| **ADIERAZLEA** | **IKERTZAILE NAGUSIARENA** | **IKERTALDE OSOARENA** |
| Artikulu kopurua aldizkari zientifikoetan |  |  |
| Liburu kopurua |  |  |
| Liburuetako kapitulu kopurua |  |  |
| Aipuak |  |  |
| Hitzaldi gonbidatuen eta ponentzien kopurua |  |  |
| Patente kopurua |  |  |
| Erakusketak eta arte lanak |  |  |
| Zuzendutako doktorego tesien kopurua |  |  |

­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_(e)n, 20……eko \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_aren \_\_(e)an.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| ***Sinadura***  ***Ikertzaile proposatzailea*** | ***Sinadura***  ***Ikertaldeko ikertzaile nagusia*** | ***Sinadura eta zigilua***  ***Saileko zuzendaria*** |