

D.^a REBECA DE JUAN DÍAZ, SECRETARIA GENERAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA,

C E R T I F I C A: Que en la reunión del Consejo de Gobierno, celebrada el día quince de diciembre de dos mil veinte fue adoptado, entre otros, el siguiente acuerdo:

03. Estudio y aprobación, si procede, de las propuestas del Vicerrectorado de Investigación, Transferencia del Conocimiento y Divulgación Científica.

03.07. El Consejo de Gobierno aprueba la modificación de la memoria del Programa de Doctorado en Ciencias Biomédicas y Salud Pública presentada por la EIDUNED, según anexo.

Y para que conste a los efectos oportunos, se extiende la presente certificación haciendo constar que se emite con anterioridad a la aprobación del Acta y sin perjuicio de su ulterior aprobación en Madrid, a dieciséis de diciembre de dos mil veinte.

Tras la autorización del Programa de Doctorado en Ciencias Biomédicas y Salud Pública de la UNED y su puesta en marcha para el presente curso, se detectado un error sobre el que solicitamos modificación:

- En el apartado 6.1. de la memoria, correspondiente a la definición de Líneas y Equipos de investigación, no aparece como miembro del Equipo 2: Virología, la investigadora Lucía Pérez Álvarez, perteneciente a la Escala Técnica de gestión de organismos autónomos, Coordinadora de Programas del Instituto de Salud Carlos III, por lo que se solicita su inclusión en este Equipo. Al no tener solicitados los sexenios, a continuación se refieren los méritos equivalentes:

LUCÍA PÉREZ ÁLVAREZ

Coordinadora de Programa de la Subdirección General de Servicios Aplicados, Formación e Investigación

PROYECTO EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS:

Nombre del proyecto: European Research infrastructures for poverty related diseases (EURIPRED)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida investigación traslacional

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Investigadora principal del ISCIII

Entidad de realización: Unidad de Biología y Variabilidad del VIH. CNM. Instituto de Salud Carlos III

Nº de investigadores/as: 80

Entidad financiadora: Unión Europea. FP7 Programme

Nombre del programa: FP7 EU

Cód. según financiadora: 312661

Fecha de inicio-fin: 2013 - 31/10/2017

Cuantía total: 368.893,13 €

Aportación del solicitante: Production and characterization of HIV-1 primary isolates and functional envelope clones of different genetic forms for use in biological, microbicide- and vaccine-related studies. HIV-1 molecular epidemiology, HIV-1 phylogeny, phylodynamics and phylogeography, antiretroviral drug resistance, HIV-1 coreceptor usage, International training programs on methods used in HIV research,

CINCO PUBLICACIONES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

- Hemelaar J, Elangovan R, Yun J, Dickson-Tetteh L, Fleminger I, Kirtley S, Williams B, Gouws-Williams E, Ghys PD, **WHO-UNAIDS Network for HIV Isolation Characterisation:** Abimiku A, Agwale S, Archibald C, Avidor B, Barbás MG, Barre-Sinoussi F, Barugahare B, Belabbes EH, Bertagnolio S, Birx D, Bobkov AF, Brandful J, Bredell H, Brennan C, Brooks J, Bruckova M, Buonaguro L, Buonaguro F, Buttò S, Buve A, Campbell M, Carr J, Carrera A, Carrillo MG, Celum C, Chaplin B, Charles M, Chatzidimitriou D, Chen Z, Chijiwa K, Cooper D, Cunningham P, Dagnra A, de Gascun CF, Del Amo J, Delgado E, Dietrich U, Dwyer D, Ellenberger D, Ensoli B, Essex M, Gao F, Fleury H, Fonjungo PN, Foulongne V, Gadkari DA, García F, Garsia R, Gershay-Damet GM,

Departamento de Psicobiología

Glynn JR, Goodall R, Grossman Z, Lindenmeyer-Guimarães M, Hahn B, Hamers RL, Hamouda O, Handema R, He X, Herbeck J, Ho DD, Holguin A, Hosseinipour M, Hunt G, Ito M, Bel Hadj Kacem MA, Kahle E, Kaleebu PK, Kalish M, Kamarulzaman A, Kang C, Kanki P, Karamov E, Karasi JC, Kayitenkore K, Kelleher T, Kitayaporn D, Kostrikis LG, Kucherer C, Lara C, Leitner T, Liitsola K, Lingappa J, Linka M, Lorenzana de Rivera I, Lukashov V, Maayan S, Mayr L, McCutchan F, Meda N, Menu E, Mhalu F, Mloka D, Mokili JL, Montes B, Mor O, Morgado M, Mosha F, Moussi A, Mullins J, Najera R, Nasr M, Ndembí N, Neilson JR, Nerurkar VR, Neuhann F, Nolte C, Novitsky V, Nyambi P, Ofner M, Paladin FJ, Papa A, Pape J, Parkin N, Parry C, Peeters M, Pelletier A, Pérez-Álvarez L, Pillay D, Pinto A, Quang TD, Rademeyer C, Raikanikoda F, Rayfield MA, Reynes JM, Rinke de Wit T, Robbins KE, Rolland M, Rousseau C, Salazar-Gonzales J, Salem H, Salminen M, Salomon H, Sandstrom P, Santiago ML, Sarr AD, Schroeder B, Segondy M, Selhorst P, Sempala S, Servais J, Shaik A, Shao Y, Slim A, Soares MA, Songok E, Stewart D, Stokes J, Subbarao S, Sutthent R, Takehisa J, Tanuri A, Tee KK, Thapa K, Thomson M, Tran T, Urassa W, Ushijima H, van de Perre P, van der Groen G, van Laethem K, van Oosterhout J, van Sighem A, van Wijngaerden E, Vandamme AM, Vercauteren J, Vidal N, Wallace L, Williamson C, Wolday D, Xu J, Yang C, Zhang L, Zhang R. **Global and regional molecular epidemiology of HIV-1, 1990-2015: a systematic review, global survey, and trend analysis.** Lancet Infect Dis. 2019;19(2):143-155. doi: [10.1016/S1473-3099\(18\)30647-9](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(18)30647-9). IF: 24.446 / Infectious Diseases / D1

- Delgado E, Benito S, Montero V, Cuevas MT, Fernández-García A, Sánchez-Martínez M, García-Bodas E, Díez-Fuertes F, Gil H, Cañada J, Carrera C, Martínez-López J, Sintes M, Pérez-Álvarez L, Thomson MM; Spanish Group for the Study of New HIV Diagnoses. **Diverse Large HIV-1 Non-subtype B Clusters Are Spreading Among Men Who Have Sex With Men in Spain.** Front Microbiol. 2019;10:655. doi: [10.3389/fmicb.2019.00655](https://doi.org/10.3389/fmicb.2019.00655). IF: 4.235 / Microbiology / Q2
- Patiño-Galindo JA, Domínguez F, Cuevas MT, Delgado E, Sánchez M, Pérez-Álvarez L, Thomson MM, Sanjuán R, González-Candelas F, Cuevas JM. **Genome-scale analysis of evolutionary rate and selection in a fast-expanding Spanish cluster of HIV-1 subtype F1.** Infect Genet Evol. 2018;66:43-47. doi: [10.1016/j.meegid.2018.09.008](https://doi.org/10.1016/j.meegid.2018.09.008). IF: 2.611 / Infectious Diseases / Q3
- Patiño-Galindo JA, Thomson MM, Pérez-Álvarez L, Delgado E, Cuevas MT, Fernández-García A, Nájera R, Iribarren JA, Cilla G, López-Soria L, Lezaun MJ, Cisterna R, González-Candelas F; Group of HIV-1 Antiretroviral Resistance Studies in the Basque Country. **Transmission dynamics of HIV-1 subtype B in the Basque Country, Spain.** Infect Genet Evol. 2016;40:91-97. doi: [10.1016/j.meegid.2016.02.028](https://doi.org/10.1016/j.meegid.2016.02.028). IF: 2.885 / Infectious Diseases / Q2
- Fernández-García A, Delgado E, Cuevas MT, Vega Y, Montero V, Sánchez M, Carrera C, López-Álvarez MJ, Miralles C, Pérez-Castro S, Cilla G, Hinojosa C, Pérez-Álvarez L, Thomson MM. **Identification of an HIV-1 BG Intersubtype Recombinant Form (CRF73_BG), Partially Related to CRF14_BG, Which Is Circulating in Portugal and Spain.** PLoS One. 2016;11(2):e0148549. doi: [10.1371/journal.pone.0148549](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0148549). IF: 2.806 / Multidisciplinary Sciences / Q1