

Resolució del director científic i del director gerent de l'Institut d'Investigació Sanitària Illes Balears (IdISBa) per la qual s'aprova la relació definitiva de concessió de les sol·licituds presentades a la convocatòria de publicacions en accés obert "Liberi 2022".

D'acord amb el previst a les bases de la convocatòria "Liberi 2022" de l'Institut d'Investigació Sanitària Illes Balears i havent-se exhaurit els fons disponibles de la convocatòria en data 21 de juliol 2022,

RESOLEM

1. Aprovar la relació definitiva de sol·licituds concedides a la convocatòria Liberi 2022 que figuren a l'annex I.
2. Ordenar la publicació d'aquesta resolució a la pàgina web de l'IdISBa.

Palma, 22 de juliol de 2022



Miquel Fiol Sala

Dir. Científic IdISBa



Sergio Camacho Clavijo

Dir. Gerent IdISBa

Annex I

Resolució definitiva de sol·licituds concedides. Convocatòria Liberi 2022.

Ref.	Títol publicació	Revista Open Access	Investigador/a sol·licitant	Grup d'investigació	TOTAL concedit (IVA inclòs)
LIB22/01	An Educational and Exercise Mobile Phone-based Interventivo to Elicit Electrophysiological Changes and to Improve Psychological Functioning in Adults with Non-specific Chronic Low Back Pain (BackFit App): A Non-randomized Clinical Trial	JMIR Mhealth and uHealth (2291-5222)	Carolina Sitges Quirós	Neurociència Cognitiu-Afectiva i Psicologia Clínica (CANCLIP)	2.632,03 €
LIB22/02	Hyperinflammatory state and low T1 adaptive immune response in severe and critical acute COVID-19 patients	Frontiers in Medicine (2296-858X)	Mercedes García Gasalla	Malalties Infeccioses - VIH	2.917,77 €
LIB22/03	Patients' views on the design of DiabeText, a new mHealth intervention to improve adherence to oral antidiabetes medication in Spain: a qualitative study	International Journal or Environmental Research and Public Health (1660-4601)	Rocío Zamanillo Campos	Grup de recerca en Atenció Primària i Promoció _Comunitat Autònoma de les Illes Balears (GRAPP-caIB)	2.050,90 €
LIB22/04	Mitochondrial Function Differences between Tumor Tissue of Human Metastatic and Premetastatic CRC	Biology (2079-7737)	Jordi Oliver Oliver	Grup Multidisciplinari d'Oncologia Traslacional	1.783,38 €

LIB22/05	Screening for Prognostic microRNAs Associated with Treatment Failure in Diffuse Large B Cell Lymphoma	Cancers (2072-6694)	Antonio Gutiérrez García	Clínica i Biologia de les Neoplàsies Hematològiques	2.140,06 €
LIB22/08	Improving the quantification of colorimetric signals in paper-based immunosensors with an open-source reader	Sensors (1424-8220)	Antonio Clemente Ximenes	Grup Multidisciplinari de Sèpsia	2.377,84 €
LIB22/09	Association between physical activity and non-alcoholic fatty liver disease in adults with metabolic syndrome: the FLIPAN study	Nutrients (2072-6643)	Josep Antoni Tur Marí	Nutrició Comunitària i Estrès Oxidatiu	1.803,20 €
LIB22/12	Glioblastoma Embryonic-like Stem Cells Exhibit Immune-Evasive Phenotype	Cancers (2072-6694)	Diego Marzese	Biologia Cel·lular del Càncer	2.140,06 €
LIB22/13	Dose-dependent antidepressant-like effects of cannabidiol in aged rats	Frontiers in Pharmacology (16636-9812)	Julia García Fuster	Neurofarmacologia	1.933,89 €
LIB22/14	Reinforcement of the Standard Therapy with Two Infusions of Convalescent Plasma for Patients with COVID-19: A Randomized Clinical Trial	Journal of Clinical Medicine -JCM (2077-0383)	Joan Bargay Leonart	Estudi de Gammapaties monoclonals i Síndromes Mielodisplàsiques	2.377,83 €
LIB22/16	GDF15 and ACE2 stratify COVID-19 patients according to severity while ACE2 mutations increase infection susceptibility	Frontiers in Cellular and Infection Microbiology, section Virus and Host (2235-2988)	Marta González-Freire	Grup TRIAL	3.000,00 €

LIB22/17	Breast Milk MicroRNAs Related to Leptin and Adiponectin Function Can Be Modulated by Maternal Diet and Influence Offspring Phenotype in Rats	International Journal of Molecular Sciences (IJMS) (1422-0067)	Mariona Palou March	Nutrigenòmica, Biomarcadors i Avaluació de Riscos (NUBE)	2.235,20 €
LIB22/18	Evaluation of Platelet derived Extracellular Vesicles in gingival fibroblasts and keratinocytes for periodontal applications	International Journal of Molecular Sciences (IJMS) (1422-0067)	Joana M ^a Ramis Morey	Teràpia Cel·lular i Enginyeria Tissular (TERCIT)	2.195,97 €
LIB22/19	Effects of inhaled corticosteroids on the innate immunological response to Pseudomonas aeruginosa infection in patients with COPD	International Journal of Molecular Sciences (IJMS) (1422-0067)	Amanda Iglesias Coma	i-RESPIRE	411,87 €