

Notícies

07/05/2020



L'ISCIII finança un projecte de Fisabio que analitzarà el brot de SARS-CoV-2 a l'Hospital General d'Elx mitjançant seqüenciació massiva

El projecte, liderat per l'investigador Antonio Galiana, estudiarà l'evolució genètica del virus i es compararà amb variables clíniques com la càrrega viral i l'evolució clínica d'aquest. Fins al moment, es disposa d'un mínim de 300 mostres.

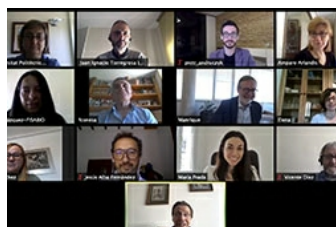
[Llegir més](#)



L'Hospital General d'Elx i Fisabio posen en marxa un assaig clínic amb un fàrmac per a reduir el risc de COVID-19 en persones exposades

Es tracta d'un dels assajos que finançarà l'Institut de Salut Carles III per a millorar la prevenció, diagnòstic i tractament de la COVID-19. Professionals de la Unitat de Malalties Infeccioses i de Farmàcia de l'hospital il·licità, i de la Fundació Fisabio, estan al capdavant de l'assaig.

[Llegir més](#)



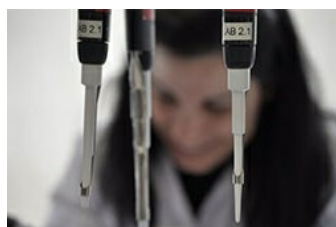
La Fundació Fisabio i la UPV aproven les bases de les ajudes POLISABIO de 2020 per a accions preparatòries i projectes d'innovació conjunts

POLISABIO es basa en l'enfortiment de la col·laboració entre el personal investigador de Fisabio i la UPV. Enguany, com a novetat, les ajudes es dirigeixen a tots els departaments de salut i centres conveniats i adscrits a FISABIO amb el personal investigador de la UPV, en els seus tres campus.

[Llegir més](#)



Un projecte per a introduir



S'amplia el termini de presentació

fisioteràpia respiratòria en pediatria rep ajuda de la Fundació Innocente Innocente

El projecte liderat per Francisco José Canals Candela, investigador de Fisabio al HGUE és un dels 45 projectes de tota Espanya dedicats a infants hospitalitzats que reben les ajudes dels fons recaptats amb els donatius dels espectadors de la Gala Innocente, Innocente de 2019 de TVE.

Llegir més

de sol·licituts de les beques de l'Àrea d'Investigació en Vacunes-Sanofi

Les tres beques van destinades a finançar projectes d'investigació conduïts per personal de l'Atenció Primària amb l'objectiu d'estudiar estratègies de millora de la cobertura vacunal en adults, especialment de la grip. El termini de presentació de les sol·licituds finalitza el 26 de juny de 2020.

Llegir més

Col·labora

#AyudaInvestigaciónCovid19

UN GRANO DE ARENA PARA APOYAR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA FUNDACIÓN FISABIO

POR TI. POR TODOS/AS. COLABORA!



#AyudaInvestigaciónCovid19

Campanya de micromecenatge per a finançar projectes d'investigació de Fisabio contra la Covid-19.

Col·labora



#VernosDeNuevo



#VernosDeNuevo

Donació de tablets a residències de la Comunitat perquè els més majors puguin comunicar-se amb familiars.

Col·labora

Pròxims esdeveniments

Summer School Fisabio



I festinForm



IV CONBIOPREVAL



Últimes publicacions

- Landi MT, Bishop DT, MacGregor S, Machiela MJ, Stratigos AJ, Ghiorzo P, et al. [Genome-wide association meta-analyses combining multiple risk phenotypes provide insights into the genetic architecture of cutaneous melanoma susceptibility](#). Nat Genet. 2020 Apr 27. doi: 10.1038/s41588-020-0611-8. Epub ahead of print. PMID: 32341527.
- Sousa J, Cá B, Maceiras AR, Simões-Costa L, Fonseca KL, Fernandes AI, Ramos A, Carvalho T, Barros L, Magalhães C, Chiner-Oms Á, Machado H, Veiga MI, Singh A, Pereira R, Amorim A, Vieira J, Vieira CP, Bhatt A, Rodrigues F, Rodrigues PNS, Gagneux S, Castro AG, Guimarães JT, Bastos HN, Osório NS, Comas I, Saraiva M. [Mycobacterium tuberculosis associated with severe tuberculosis evades cytosolic surveillance systems and modulates IL-1 \$\beta\$ production](#). Nat Commun. 2020 Apr 23;11(1):1949. doi: 10.1038/s41467-020-15832-6. PMID: 32327653; PMCID: PMC7181847.
- Gómez-Acebo I, Dierssen-Sotos T, Palazuelos-Calderón C, Pérez-Gómez B, Amiano P, Guevara M, Molina AJ, Domingo L, Fernández-Ortiz M, Moreno V, Alguacil J, Fernández-Tardón G, Ibáñez J, Marcos-Gragera R, Díaz-Santos M, Alonso MH, Alonso-Molero J, Castaño-Vinyals G, Palomo AG, Ardanaz E, Molinuevo A, Aragonés N, Kogevinas M, Pollán M, Llorca J. [Tumour characteristics and survivorship in a cohort of breast cancer: the MCC-Spain study](#). Breast Cancer Res Treat. 2020 Apr 30. doi: 10.1007/s10549-020-05600-x. [Epub

ahead of print] PubMed PMID: 32356254

- **Arnorriaga-Rodríguez M, Mayneris-Perxachs J, Burokas A, Pérez-Brocal V, Moya A, Portero-Otin M, Ricart W, Maldonado R, Fernández-Real JM. Gut bacterial ClpB-like gene function is associated with decreased body weight and a characteristic microbiota profile. Microbiome. 2020 Apr 30;8(1):59. doi:10.1186/s40168-020-00837-6. PubMed PMID: 32354351.**

Consulta esta información en castellano:

[Página web de FISABIO](#)

Fisabio - Av. Catalunya, 21 - 46020 VALÈNCIA
Telèfon +34 961 92 57 00- adreça electrònica fisabio@gva.es
Si no desitja rebre més informació, envie un correu amb la paraula "Baixa"
en l'assumpte a la direcció adreça electrònica: comunicacion_fisabio@gva.es

