



GENERALITAT
VALENCIANA



Fundació
Fisabio

Notícies

20/05/2021



La Fundació Fisabio rep l'Alta Distinció Francesc de Vinatea de les Corts Valencianes

La Fundació per al Foment de la Investigació Sanitària i Biomèdica (Fisabio) ha rebut l'Alta Distinció Francesc de Vinatea de les Corts Valencianes pel seu paper clau en el progrés científic i tècnic per a lluitar contra la pandèmia per la COVID-19. El guardó es va decidir en la mesa de les Corts del passat dimecres, 13 d'abril, presidida per Enric Morera.

[Llegir més](#)



Personal investigador de Fisabio dissenya un algorisme que anonimitza la informació sensible dels expedients mèdics

Un projecte de la Unitat Mixta d'Imatge Biomèdica de Fisabio i del Centre d'Investigació Príncep Felip (CIPF) ha desenvolupat una eina que permet anonimitzar textos mèdics perquè puguin ser usats per investigadors sense vulnerar les lleis de protecció de dades.

[Llegir més](#)



El projecte AIRCOV de FISABIO i la UV descarta la presència de SARS-CoV-2 en l'aire interior de la Facultat de Química

L'estudi AIRCOV, enfocat a l'avaluació de la qualitat de l'aire interior de la Facultat de Química de la UV, ha investigat la presència del SARS-CoV-2, altres virus respiratoris, fongs i bacteris als aerosols mitjançant diferents tipus de captadors.

[Llegir més](#)



Fisabio aconsegueix finançament europeu per a celebrar la Nit Mediterrània de les Investigadores

La MEDNIGHT 2021 se celebra enguany el 24 de setembre i, per primera vegada, diferents països mediterranis s'uneixen en una acció conjunta amb la Ciència com a bandera comuna

[Llegir més](#)



Personal investigador de la UV, Fisabio i l'IIS La Fe patenta un procediment per a la detecció de diferents tipus de càncer

Es tracta d'un mètode de diagnòstic per a determinar la presència i/o estadi de tumors malignes mitjançant una mostra d'orina. És un procediment eficient, senzill i no invasiu que permet detectar de manera primerenca i eficient càncer renal, vesical, prostàtic o colorectal.

[Llegir més](#)



El projecte Biomoval analitzarà l'exposició de la població valenciana a substàncies nocives

L'estudi establirà valors de referència d'exposició a plaguicides, metalls, dioxines, plastificants i altres contaminants. Es recolliran 550 mostres distribuïdes per províncies, gèneres i sectors productius per a trobar possibles exposicions específiques

[Llegir més](#)



L'Àrea de Malalties Rares et convida a participar en una enquesta sobre les necessitats d'informació i suport durant la Covid-19 del projecte EUROlinkCAT

Destinada a pares, mares, cuidadors, cuidadores, tutors i tutores de xiquets o xiquetes de fins a 10 anys diagnosticats amb una o més anomalies congènites. L'enquesta (en línia) estarà disponible fins al pròxim 30 de juny de 2021.

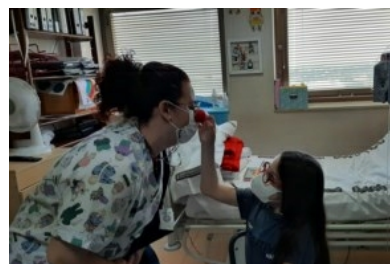
[Llegir més](#)



Un estudi del CSIC amb la col·laboració de Fisabio revela que les infeccions múltiples són comuns en tuberculosi multiresistent

El treball permet comprendre com sorgeix la diversitat genètica en una infecció pulmonar causada per *Mycobacterium tuberculosis*, el bacteri que causa la tuberculosi, i el seu vincle amb el desenvolupament de fenotips resistents als antibiòtics.

[Llegir més](#)



L'Hospital General Universitari d'Elx i la Fundació Fisabio celebren el Dia del xiquet/a hospitalitzat/da

Tots els anys una empresa solidària fa arribar detalls als infants. Els obsequis són lliurats a menors ingressats i també a aquells i aquelles que reben tractament a l'Hospital de Dia.

[Llegir més](#)



El programa INCATIV formarà en línia, en 2021, els equips d'infermeria sobre les pautes de qualitat i seguretat en la teràpia intravenosa

Els equips d'infermeria del Programa INCATIV podran accedir a les activitats formatives, que tindran format de píndola informativa de 60 minuts. Aquestes sessions formaran els professionals d'infermeria en la canalització i manteniment d'accessos venosos segons les últimes evidències científiques.

[Llegir més](#)



El concurs Jo InnoVe premia les idees innovadores dels seus professionals per a la millora de la qualitat i la seguretat assistencial

La Unitat d'Innovació del Departament de Salut Xàtiva Ontinyent, en col·laboració amb Fisabio, ha organitzat el concurs "Jo innoVe" que pretén reforçar el paper de la I+D+i dins de les organitzacions assistencials de la Sanitat Pública i potenciar als seus professionals.

[Llegir més](#)

Pròxims esdeveniments

[El programa Safor Salut presentarà el seu pla de treball per a 2021 durant la jornada que se celebrarà el dijous, 27 de maig](#)



[10a edició de la FISABIO Summer School en Investigació Biomèdica i Salut Pública](#)



Convocatòries obertes

[Comencen els programes 2021 POLISABIO, UJISABIO i ILISABIO](#)



[Termini de presentació de sol·licituds per a la V Convocatòria d'Ajudes per al Foment de l'Activitat Investigadora per a grups associats, emergents i consolidats](#)



Últimes publicacions

- Lopez-Espinosa MJ, Carrizosa C, Luster MI, Margolick JB, Costa O, Leonardi GS, Fletcher T. [Perfluoroalkyl substances and immune cell counts in adults from the Mid-Ohio Valley \(USA\)](#). Environ Int. 2021 May 13;156:106599. doi: 10.1016/j.envint.2021.106599. Epub ahead of print. PMID: 33993002.

- **Ocaña Ortiz A, Paredes-Carbonell JJ, Peiró Pérez R, Pérez Sanz E, Gea Caballero V. Evaluación participativa del territorio con enfoque de equidad: adaptación y validación de la Place Standard al contexto español [Participatory evaluation in place-based communities: adaptating and validating the Place Standard tool to Spanish context].** Gac Sanit. 2021 May 10;S0213-9111(21)00077-7. Spanish. doi: 10.1016/j.gaceta.2021.03.006. Epub ahead of print. PMID: 33985841.
- **Sanchis-Artero L, Martínez-Blanch JF, Manresa-Vera S, Cortés-Castell E, Valls-Gandia M, Iborra M, Paredes-Arquiola JM, Boscá-Watts M, Huguet JM, Gil-Borrás R, Rodríguez-Morales J, Cortés-Rizo X. Evaluation of changes in intestinal microbiota in Crohn's disease patients after anti-TNF alpha treatment.** Sci Rep. 2021 May 11;11(1):10016. doi: 10.1038/s41598-021-88823-2. PMID: 33976272; PMCID: PMC8113350.
- **Calderón-Parra J, Muiño-Miguez A, Bendala-Estrada AD, Ramos-Martínez A, Muñoz-Rubio E, Fernández Carracedo E, Tejada Montes J, Rubio-Rivas M, Arnalich-Fernandez F, Beato Pérez JL, García Bruñén JM, Del Corral Beamonte E, Pesqueira Fontan PM, Carmona MDM, Fernández-Madera Martínez R, González García A, Salazar Mosteiro C, Tuñón de Almeida C, González Moraleja J, Deodati F, Martín Escalante MD, Asensio Tomás ML, Gómez Huelgas R, Casas Rojo JM, Millán Núñez-Cortés J; SEMI-COVID-19 Network. Inappropriate antibiotic use in the COVID-19 era: Factors associated with inappropriate prescribing and secondary complications. Analysis of the registry SEMI-COVID.** PLoS One. 2021 May 11;16(5):e0251340. doi: 10.1371/journal.pone.0251340. PMID: 33974637.
- **Pinto-Carbó M, Peiró-Pérez R, Molina-Barceló A, Vanaclocha-Espi M, Alguacil J, Castaño-Vinyals G, O'Callaghan-Gordo C, Gràcia-Lavedan E, Pérez-Gómez B, Lope V, Aragonés N, Molina AJ, Fernández-Villa T, Gil-Majuelo L, Amiano P, Dierssen-Sotos T, Gómez-Acebo I, Guevara M, Moreno-Iribas C, Obón-Santacana M, Rodríguez-Suárez MM, Salcedo-Bellido I, Delgado-Parrilla A, Marcos-Gragera R, Chirlaque MD, Kogevinas M, Pollán M, Salas D. Social mobility and healthy behaviours from a gender perspective in the Spanish multicase-control study (MCC-Spain).** PLoS One. 2021 May 12;16(5):e0251447. doi: 10.1371/journal.pone.0251447. PMID: 33979362.
- **Moreno-Molina M, Shubladze N, Khurtsilava I, Avaliani Z, Bablishvili N, Torres-Puente M, Villamayor L, Gabrielian A, Rosenthal A, Vilaplana C, Gagneux S, Kempker RR, Vashakidze S, Comas I. Genomic analyses of Mycobacterium tuberculosis from human lung resections reveal a high frequency of polyclonal infections.** Nat Commun. 2021 May 11;12(1):2716. doi: 10.1038/s41467-021-22705-z. PMID: 33976135; PMCID: PMC8113332.
- **Domínguez-Santos R, Pérez-Cobas AE, Cuti P, Pérez-Brocal V, García-Ferris C, Moya A, Latorre A, Gil R. Interkingdom Gut Microbiome and Resistome of the Cockroach Blattella germanica.** mSystems. 2021 May 11;6(3):e01213-20. doi: 10.1128/mSystems.01213-20. PMID: 33975971.

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, envia un correu amb la paraula "Baixa" en
 l'assumpte a la direcció adreça electrònica: comunicacion_fisabio@gva.es

