

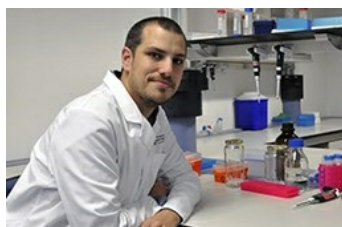
07/04/2020



La Fundació Fisabio i la Universitat de València obtenen els primers genomes complets del virus SARS-CoV2 a Espanya

Els equips d'investigació valencians han aconseguit seqüenciar el genoma complet de tres mostres de pacients infectats pel COVID-19 procedents del laboratori de Microbiologia de l'Hospital Clínic Universitari de València, les primeres seqüències del virus SARS-CoV2 obtingudes a Espanya.

[Llegir més](#)



El CSIC, amb participació de Fisabio, impulsa un projecte d'epidemiologia genòmica del nou coronavirus

El projecte està liderat per Iñaki Comas (IBV, CSIC), juntament amb Fernando González Candelas (investigador de Fisabio, I2SysBio, CSIC-UV), i una àmplia xarxa d'hospitals de tota Espanya.

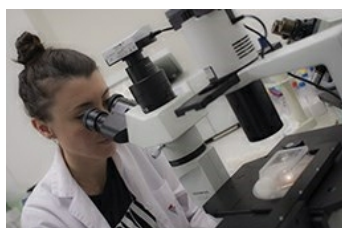
[Llegir més](#)



Dataset i IA per a la detecció precoç de pneumònia per COVID-19 a partir d'una radiografia simple de tòrax

La base de dades està disponible per a especialistes en desenvolupaments d'algorismes d'Intel·ligència Artificial per a l'elaboració de models predictius.

[Llegir més](#)



Plataforma per a crear equips i compartir solucions innovadores entorn del SARS-CoV2 #MatchCOVID19



Projecte de Fisabio i la UMH per a reduir l'estrés agut del personal sanitari davant de la pandèmia de la COVID-19

Iniciativa de Fisabio, UPV, UJI, IIS La Fe, UA, UMH, INCLIVA i CSIC amb l'objectiu de visibilitzar necessitats, solucions i projectes sobre el virus SARS-CoV2 i la malaltia COVID19 per a donar resposta a la situació d'emergència actual.

[Llegir més](#)



FISABIO i la UMH renoven l'acord de col·laboració entre totes dues institucions

Els objectius d'aquesta col·laboració es basen en la convocatòria d'ajudes a la investigació, sota l'epígraf d'AJUDES ILISABIO, i la creació d'una Unitat Mixta d'investigació UMH FISABIO.

[Llegir més](#)

"Segones víctimes de la SARS-CoV-2 (COVID-19)", és un portal web i una app amb recursos i materials per a mitigar l'estrés agut en professionals sanitaris i no sanitaris, associat a la situació de crisi sanitària.

[Llegir més](#)



El DS de Gandia, FISABIO, el Campus de Gandia i FAES s'uneixen per a lluitar contra la COVID-19

Safor Salut llança una iniciativa per a identificar reptes que ajuden a superar la situació d'emergència sanitària causada per la COVID-19, o altres reptes sanitaris.

[Llegir més](#)

#AyudaInvestigaciónCovid19

Fisabio llança una campanya de micromecenatge per a finançar projectes de recerca contra la Covid-19



Convocatòria AIV - Sanofi

Ajudes per a promoure la formació dels professionals de l'atenció primària i millorar l'activitat assistencial en la població adulta



Pròxims esdeveniments

15 Simposi Europeu sobre Anomalies Congènites: ajornat fins a juny de 2021



15th EUROCAT Symposium on:
Current Approaches to Congenital Anomalies
2nd July 2020 • Valencia • Spain

Últimes publicacions

Samama CM, Laporte S, Rosencher N, Girard P, Llau J, Mouret P, Fisher W, Martínez-Martín J, Duverger D, Deygas B, Presles E, Cucherat M, Mismetti P; PRONOMOS Investigators. **Rivaroxaban or Enoxaparin in Nonmajor Orthopedic Surgery.** N Engl J Med. 2020 Mar 29. doi: 10.1056/NEJMoa1913808. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 32223113.

Cabellos-García AC, Castro-Sánchez E, Martínez-Sabater A, Díaz-Herrera MÁ, Ocaña-Ortiz A, Juárez-Vela R, Gea-Caballero V. **Relationship between Determinants of Health, Equity, and Dimensions of Health Literacy in Patients with Cardiovascular Disease.** Int J Environ Res Public Health. 2020 Mar 20;17(6). PubMed PMID: 32245143.

Gisbert-Ferrándiz L, Cosín-Roger J, Hernández C, Macías-Ceja DC, Ortiz-Masiá D, Salvador P, Esplugues JV, Hinojosa J, Navarro F, Calatayud S, Barrachina MD. Diminished Vitamin D Receptor Protein Levels in Crohn's Disease Fibroblasts: Effects of Vitamin D. *Nutrients*. 2020 Apr 1;12(4). PubMed PMID: 32244667.

Scher JU, Nayak RR, Ubeda C, Turnbaugh PJ, Abramson SB. Pharmacomicrobiomics in inflammatory arthritis: gut microbiome as modulator of therapeutic response. *Nat Rev Rheumatol*. 2020 Mar 10. doi: 10.1038/s41584-020-0395-3. [Epub ahead of print] Review. PubMed PMID: 32157196.

Fossati S, Valvi D, Martínez D, Cirach M, Estarlich M, Fernández-Somoano A, Guxens M, Iñiguez C, Irizar A, Lertxundi A, Nieuwenhuijsen M, Tamayo I, Vioque J, Tardón A, Sunyer J, Vrijheid M. Prenatal air pollution exposure and growth and cardio-metabolic risk in preschoolers. *Environ Int*. 2020 Mar 16;138:105619. doi: 10.1016/j.envint.2020.105619. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 32193046.

Consulta esta información en castellano:

[Página web de FISABIO](#)

Fisabio - Av. Catalunya, 21 - 46020 VALÈNCIA
Teléfono +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

