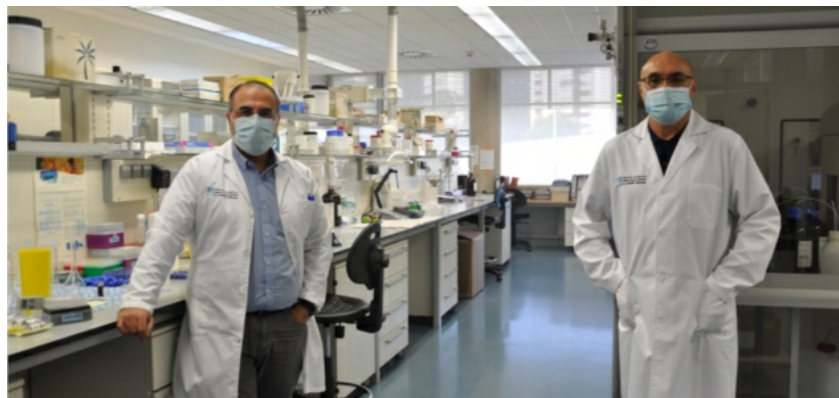




Notícies

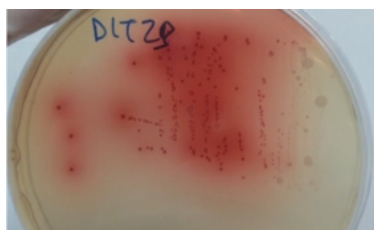
19/11/2020



Fisabio i la Universitat de València estudien la presència de SARS-CoV-2 en l'aire interior de les aules universitàries i centres d'atenció primària

El projecte AIRCOV, que arranca al gener, investigarà la presència del coronavirus en els aerosols i la seua possible vinculació amb la qualitat de l'aire. Els resultats de l'estudi permetran formular propostes de gestió per a reduir les possibilitats de contagi en espais interiors públics.

[Llegir més](#)



Investigadors i investigadores de Fisabio descobreixen bacteris beneficiosos en la boca que milloren la salut oral

L'equip d'investigació ha patentat un prebiòtic i diversos probiòtics amb les molècules i bacteris identificats. Els resultats, publicats en les revistes Scientific Reports i Frontiers in Microbiology confirmen que el nitrat és un factor estimulante per a la salut oral i cardiovascular.

[Llegir més](#)



La comissió de seguiment de Polisabio aprova la resolució provisional de concessió d'Ajudes 2020

El dijous 22 d'octubre es va celebrar la comissió de seguiment del programa POLISABIO en la qual es va aprovar la resolució provisional de concessió de la Convocatòria d'ajudes 2020 per a accions preparatòries i projectes d'innovació entre personal de la UPV i Fisabio.

[Llegir més](#)



Fisabio, IIS La Fe, UPV i CIBER-

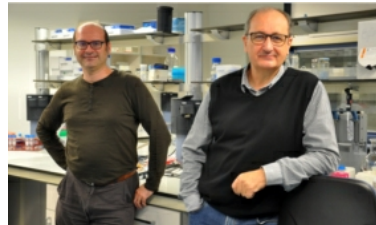


La Fundació Fisabio contribueix a

BBN treballa en un nou sistema de detecció de COVID-19 ràpid i barat, alternatiu a les PCR

Es tracta d'un test tipus Point-of-care basat en nanosistemes amb portes moleculars que permetria detectar la infecció per SARS-CoV-2 en 30 minuts. El projecte, finançat pel Fons Supera Covid-19, cerca una alta sensibilitat per a poder utilitzar el test en la pràctica clínica.

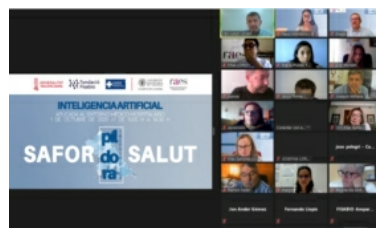
[Llegir més](#)



Personal investigador de l'IDIBGI, FISABIO, la UV i la UPF demostren la vinculació entre els microbis intestinals i la memòria recent

L'estudi s'acaba de publicar en la revista nord-americana Cell Metabolism. Aquest descobriment obri la via al desenvolupament de dietes individualitzades per a millorar la memòria.

[Llegir més](#)



Intel·ligència artificial per a millorar l'atenció de pacients i la salut global

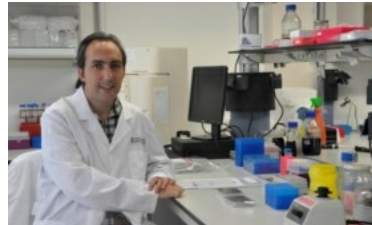
Intel·ligència artificial aplicada a l'entorn medicohospitalari com a eix central de la primera píndola tecnològica organitzada pel programa Safor Salut.

[Llegir més](#)

rastrear l'evolució genètica del coronavirus en el #EURegionsWeek

Des de l'inici de la pandèmia de coronavirus, el Servei de Seqüenciació i Bioinformàtica de la Fundació Fisabio ha seqüenciat prop de 4.000 mostres del virus del SARS-CoV-2, la qual cosa representa el 70 per cent de les seqüències de virus obtingudes a Espanya.

[Llegir més](#)



Estudi de Fisabio i La Fe demostra la influència directa del tractament antibiòtic sobre els nivells d'enterobacteris multirresistents

El 60 per cent dels pacients hospitalitzats amb leucèmia aguda presenten enterobacteris multirresistents en el seu intestí. Cal incorporar en la pràctica clínica informació dels patrons de resistència dels enterobacteris.

[Llegir més](#)



La iniciativa Ser+ Contra COVID, millor comunicació del Congrés de la SECA

La ponència 'Desenvolupament de la plataforma web Segones víctimes COVID-19 per als professionals implicats en l'atenció sanitària' ha sigut reconeguda com a millor comunicació.

[Llegir més](#)

Destacats



II Convocatòria d'Ajudes d'I+D+i en Atenció Primària

[Llegir més](#)



II Convocatòria d'Ajudes d'I+D+i d'Infermeria

[Llegir més](#)



Coneix algunes activitats de la MedNight 2020

[Llegir més](#)



IV edició del concurs "De major vull ser com..."

Llegir més



Monogràfics Fisabio
Oftalmologia Médica

Llegir més



Desmintiendo bulos
sobre Covid-19 i grip

Llegir més

Últimes publicacions

- Bueno F, Albert E, Piñana JL, Pérez A, Úbeda C, Gómez MD, Hernández-Boluda JC, Gonzalez-Barberá EM, Montoro J, Giménez E, Guerreiro M, Balaguer-Roselló A, Hernani R, Sanz J, Solano C, Navarro D. [Kinetics of Torque Teno virus DNA in stools may predict occurrence of acute intestinal graft versus host disease early after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.](#) *Transpl Infect Dis.* 2020 Nov 11:e13507. doi: 10.1111/tid.13507. Epub ahead of print. PMID: 33176050. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33176050/>
- López A, Coscollà C, Hernández CS, Pardo O, Yusà V. [Dioxins and dioxin-like PCBs in the ambient air of the Valencian Region \(Spain\): Levels, human exposure, and risk assessment.](#) *Chemosphere.* 2020 Nov 7:128902. doi: 10.1016/j.chemosphere.2020.128902. Epub ahead of print. PMID: 33189398. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33189398/>
- Neumann A, Walton E, Alemany S, Cecil C, González JR, Jima DD, Lahti J, Tuominen ST, Barker ED, Binder E, Caramaschi D, Carracedo Á, Czamara D, Evandt J, Felix JF, Fuemmeler BF, Gutzkow KB, Hoyo C, Julvez J, Kajantie E, Laivuori H, Maguire R, Maitre L, Murphy SK, Murcia M, Villa PM, Sharp G, Sunyer J, Raikkönen K, Bakermans-Kranenburg M, IJzendoorn MV, Guxens M, Relton CL, Tiemeier H. [Association between DNA methylation and ADHD symptoms from birth to school age: a prospective meta-analysis.](#) *Transl Psychiatry.* 2020 Nov 12;10(1):398. doi: 10.1038/s41398-020-01058-z. PMID: 33184255. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33184255/>
- Manzano-Palomo S, Agüera-Ortiz LF, García-Caballero A, Martínez-Raga J, Ojea-Ortega T, Sánchez-Valle R, Antón-Jiménez M, Monge-Argilés JA, Ramos-García I. [Use of Antipsychotics in Patients with Behavioral and Psychological Symptoms of Dementia: Results of a Spanish Delphi Consensus.](#) *Dement Geriatr Cogn Disord.* 2020 Nov 11:1-10. doi: 10.1159/000510866. Epub ahead of print. PMID: 33176326. Format: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33176326/>
- Francés-Cuesta C, Sánchez-Hellín V, Gomila B, González-Candelas F. [Is there a widespread clone of Serratia marcescens producing outbreaks worldwide?](#) *J Hosp Infect.* 2020 Nov 9:S0195-6701(20)30515-6. doi: 10.1016/j.jhin.2020.10.029. Epub ahead of print. PMID: 33181279. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33181279/>
- Montolio-Marzo S, Lanzagorta-Aresti A, Piá-Ludeña JV, Davó-Cabrera JM. [Conjunctival bleb tearing by XEN gel stent after conjunctival compression sutures.](#) *Eur J Ophthalmol.* 2020 Nov 11:1120672120970862. doi: 10.1177/1120672120970862. Epub ahead of print. PMID: 33176452. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33176452/>
- Triviño JC, Ceba A, Rubio-Solsona E, Serra D, Sanchez-Guiu I, Ribas G, Rosa R, Cabo M, Bernad L, Pita G, Gonzalez-Neira A, Legarda G, Díaz JL, García-Vigara A, Martínez-Aspas A, Escrig M, Bermejo B, Eroles P, Ibáñez J, Salas D, Julve A, Cano A, Lluch A, Miñambres R, Benítez J. [Combination of phenotype and polygenic risk score in breast cancer risk evaluation in the Spanish population: a case-control study.](#) *BMC Cancer.* 2020 Nov 10;20(1):1079. doi: 10.1186/s12885-020-07584-9. PMID: 33167914; PMCID: PMC7654173. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33167914/>

Consulta esta información en castellano:

Página web de FISABIO

Si no desitja rebre més informació, envïe un correu amb la paraula "Baixa"
en l'assumpte a la direcció adreça electrònica: comunicacion_fisabio@gva.es

