



Una lluita que no s'atura: una història de disrupció i resultats

MEMÒRIA I BALANÇ SOCIAL 2025

Índex

1. PRESENTACIÓ

Carta del President	4
La recerca que transforma vides	5
La Fundació	6
Missió i valors	7

2. RECERCA

Recerca clínica en infeccions	9
Les infeccions	10
Línies de recerca	11
La nostra recerca 2025 en xifres	12
VIH	13
Infeccions respiratòries emergents	14
Infeccions de transmissió sexual	15
Salut internacional i malalties oblidades	16
Infeccions en pacients immunodeprimits	17
Infeccions bacterianes greus	18
Activitat de recerca 2025	19
Notícies de recerca destacades	22

3. SCIENHUB

ScienHub	24
ScienHub Research Support	26
ScienHub Education	27

4. COMUNICACIÓ, ESDEVENIMENTS I CAPTACIÓ DE FONTS

Comunicació	29
Esdeveniments	31
Captació de fons	33

5. TALENT

Gestió del Talent	38
-------------------	----

6. QUALITAT

Gestió de la qualitat	43
-----------------------	----

7. ALIANCES

Aliances estratègiques	45
------------------------	----



8. DADES ECONÒMIQUES

Dades econòmiques	46
-------------------	----

8. ANNEXES

Publicacions	48
Ajuts concedits	56



Presentació



Carta del President

Benvolguts i benvolgudes,

Un any més, us escric amb un profund sentiment d'orgull i d'agraïment després d'un 2025 intens i exigent, però també ric en aprenentatges i progressos. Ha estat un any de consolidació, que ens ha confirmat que **la nostra feina és essencial** per afrontar els reptes en l'àmbit de les malalties infeccioses i **protegir el futur de tothom**.

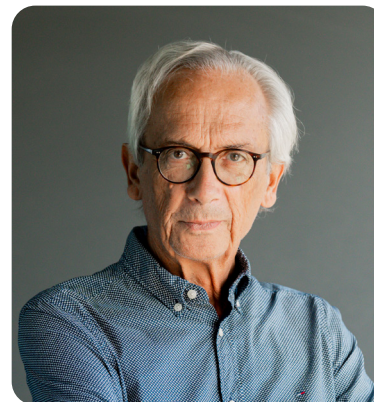
La **recerca** ha continuat essent el **motor que impulsa la nostra missió**. Hem avançat en projectes clau sobre VIH, covid persistent, infeccions respiratòries emergents, salut internacional i malalties oblidades, infeccions en persones immunocompromeses i bacterianes greus. A través de la recerca hem generat **coneixement** que ja està transformant la manera com es diagnostiquen, es tracten i es prevenen aquestes malalties.

Cada projecte, cada estudi, cada nou coneixement generat ha estat possible gràcies a la **dedicació d'un equip extraordinari**: professionals que combinen talent, rigor científic, sensibilitat i una vocació de servei inqüestionable. Ells i elles converteixen la recerca en **solucions concretes que arriben a la població** i ho fan amb un esperit d'excel·lència i responsabilitat que ens fa referents.

També vull expressar el meu **agraïment més sincer als socis i sòcies**, empreses col·laboradores, institucions públiques i privades i a totes les persones que confien en la nostra feina. Sense el vostre suport, **la recerca que fem i els resultats que generem no tindrien el mateix impacte**.

Mirant enrere, podem estar orgullosos del camí recorregut. Mirant endavant, som plenament conscients que **els reptes no s'aturen**: les infeccions emergents, la necessitat d'avançar en la recerca translacional, la cura i la millora de la qualitat de vida de les persones que conviuen amb infeccions, el paper crucial de la prevenció i la detecció precoç o l'atenció especialitzada a les persones immunodeprimides són només alguns dels fronts on seguirem treballant amb determinació.

El futur ens exigeix valentia, innovació i col·laboració. I ho farem. Comptem amb el talent, la visió i l'empenta per continuar essent un referent en recerca clínica i en la lluita global contra les infeccions. I esperem continuar fent-ho junts.



Gràcies per acompanyar-nos un any més. Tot el que hem aconseguit i tot el que aconseguirem és i serà sempre fruit d'aquest esforç compartit.

Amb tota la meva consideració i gratitud,

Dr. Bonaventura Clotet

President de la Fundació Lluita contra les Infeccions

La recerca que transforma vides



VEURE EL VÍDEO COMPLET →

A la Fundació Lluita contra les Infeccions, darrere de cada estudi, cada dada i cada projecte, hi ha rostres, veus i vides que donen sentit al que fem.

En aquest vídeo hem volgut humanitzar la nostra tasca i posar-hi rostre. Hi intervé el nostre president, el **Dr. Bonaventura Clotet**, el director Científic de la Fundació, el **Dr. Roger Paredes**; d'altra banda, també escoltareu la passió i el compromís d'una de les nostres investigadores, la **Dra. Lourdes Mateu**, cap de la línia d'Infeccions Respiratòries Emergents; així com la veu de la **Cristina Miranda**, coordinadora d'Assajos Clínics a la Fundació, que fa possible que la recerca arribi a les persones a través dels estudis clínics. I coneixereu de prop el testimoni valent de dues persones que conviuen amb la covid persistent. Ells, l'**Orencio** i l'**Anna** són un exemple del que fem i del compromís que tenim amb totes les persones afectades per les malalties infeccioses, però no són l'únic focus de la nostra recerca. Són una mostra concreta d'un treball molt més ampli que abasta moltes altres línies de recerca i necessitats.

Totes aquestes veus expliquen millor que cap informe per què la recerca és imprescindible i per què la nostra lluita continua. Perquè darrere de cada avenç hi ha persones. I és per elles, i amb elles, que continuem endavant.

La Fundació, una entitat pionera en la recerca de les malalties infeccioses

La **Fundació Lluita contra les Infeccions** som una entitat sense ànim de lucre dedicada a la recerca clínica en malalties infeccioses. Creiem en la **recerca com a eina clau** per millorar el tractament de les infeccions i per protegir la salut global. Les infeccions són una amenaça constant i només a través de la recerca podem anticipar-nos-hi, conviure-hi i oferir noves oportunitats de prevenció i tractament. Per això, **impulem una recerca que connecta el laboratori amb el pacient**, combinant innovació, rigor i acció.

Vam néixer l'any 1992 a l'Hospital Germans Trias, de la mà del Dr. Bonaventura Clotet, amb l'objectiu de donar suport a la Unitat de VIH i promoure la recerca i la formació en aquest àmbit. Des d'aleshores, hem evolucionat fins a abordar les malalties infeccioses en la seva totalitat, gràcies al coneixement acumulat sobre el sistema immunitari i a una estructura organitzativa àgil i capaç de fer-ho.

PATRONAT

President: Bonaventura Clotet Sala

Secretari: Guillem Sirera Jiménez

Vocal i Relacions Institucionals: Jan Andreu Masramon

Vocal: Josep Maria Mòdol

Vocal: Jordi Barceló Traserra

Vocal: Leopoldo Biete Amores

Vocal: Miquel Jordà Costa

Vocal: Lola Mitjans Perelló

Vocal: Roger Paredes

Vocal: Montserrat Pinyol Pina

Vocal: Gemma Recoder Miralles

Vocal: Anna Veiga Lluch

Vocal: Camino Quiroga



La nostra missió i valors



La nostra missió és oferir oportunitats reals a les persones amb malalties infeccioses, a través d'una recerca clínica innovadora i, al mateix temps, compartir el coneixement generat amb la comunitat científica i la societat.

Els tres valors que la guien són: excel·lència, disrupció i compromís.



L'**excel·lència** perquè comptem a amb més de 30 anys d'experiència en el camp de la recerca clínica en malalties infeccioses.



La **disrupció** perquè innovem de manera constant per anticipar-nos als reptes de salut del futur i oferir noves oportunitats terapèutiques.



El **compromís** perquè transformem el coneixement amb acció, implicant-nos activament en cada projecte perquè generi un retorn a la societat i protegeixi el futur de tothom.

Recerca

02

La recerca clínica, el nostre motor per protegir el futur



*Des de la Fundació Lluita
contra les Infeccions liderem
una recerca clínica de prestigi
internacional en malalties
infeccioses.*

La recerca clínica es centra en persones, tant persones sanes com pacients, **per estudiar les malalties i trobar diferents i millors vies per poder-les prevenir, detectar, diagnosticar i tractar**. Aquesta és clau per millorar les teràpies i tractaments existents, així com per accedir a d'altres innovadors i, per tant, millorar l'assistència de la població.

En aquest sentit, la recerca és fonamental per al progrés de la medicina i la millora de la salut pública. Aquesta permet comprendre millor les malalties, desenvolupar nous tractaments i millorar els ja existents, assegurant que siguin segurs i eficaços.

A més, contribueix a l'adaptació i personalització dels tractaments mèdics, tenint en compte les característiques específiques de cada pacient, la qual cosa augmenta les probabilitats d'èxit terapèutic.

També és crucial per detectar i controlar possibles efectes adversos dels medicaments, protegint així els pacients i millorant la seva qualitat de vida.

Les infeccions, la raó de la nostra lluita

Les **malalties infeccioses són causades per organismes, com ara virus, bacteris, fongs o protozoos**. Molts d'ells viuen dins i sobre nostre. Normalment, són inofensius o, fins i tot, útils! Però en determinades condicions, poden causar malalties que arriben a ser molt greus i, alguns cops, provocar la mort.

De fet, les infeccions **han estat la principal causa de mort al llarg de la història**, fins i tot, per sobre dels conflictes armats. Actualment, segons l'Organització Mundial de la Salut, **1 de cada 5 morts es deuen a les malalties infeccioses**.

En aquests moments, **hi ha tres factors principals que ens fan més vulnerables a les infeccions**, individualment i globalment:



La globalització i l'alta mobilitat internacional.



El canvi climàtic que afavoreix la deslocalització i expansió de molts patògens.



Canvis d'hàbits que faciliten el salt dels patògens dels animals als humans.



En definitiva, el risc de noves pandèmies és una amenaça per a la salut i l'estabilitat econòmica mundial. Per això, des de la Fundació, **abordem els principals reptes** que suposen les malalties infeccioses **agrupats des de sis grans línies de recerca**.

Les nostres línies de recerca



VIH

Tenim com a objectiu posar fi a la infecció per VIH i curar als pacients. Fins que això no sigui possible, treballem per oferir millors tractaments i evitar les complicacions físiques, però també psicoemocionals.

També implementem estratègies de prevenció basades en el tractament preexposició, conegut com a PrEP.



INFECCIONS RESPIRATÒRIES EMERGENTS

Treballem per prevenir la covid-19, evitar-ne la progressió i disminuir la mortalitat. També ens centrem en l'estudi de la covid persistent per trobar-ne les causes i identificar tractaments efectius.



INFECCIONS DE TRANSMISSIÓ SEXUAL (ITS)

Posem el focus en l'estudi d'estratègies preventives que evitin noves infeccions i busquem millors tractaments, cercant nous fàrmacs o utilitzant-ne de ja existents.



SALUT INTERNACIONAL I MALALTIES OBLIDADES

La nostra tasca se centra a prevenir, diagnosticar i tractar les infeccions relacionades amb la globalització, tant les que afecten viatgers com a la població migrant. També col·laborem amb països endèmics abordant malalties negligides.



INFECCIONS EN PACIENTS IMMUNOCOMPROMESOS

Volem reduir les complicacions i la mortalitat per infeccions greus en els pacients immunocompromesos, aquells que tenen el sistema immunitari feble i, per tant, compten amb menys defenses per a combatre les infeccions. Sigui per genètica, alguna malaltia, trasplantaments, entre d'altres.



INFECCIONS BACTERIANES GREUS

Lluitem contra les infeccions bacterianes que causen una elevada mortalitat i complicacions clíniques greus. Posem especial atenció als gèrmens resistents, als antibiòtics i a l'estudi de les infeccions que tenen el seu origen a l'ambient i al regne animal (One Health).

La nostra recerca 2025 en xifres



87
Publicacions



68
Estudis i projectes
científics



130
Professionals
implicats en la lluita



1.248
Impact Factor*



40
Ajuts sol·licitats
durant el 2025**

**L'Impact Factor (IF), també conegut com a Factor d'Impacte, és una mesura utilitzada per a avaluar la importància relativa d'una revista científica dins del seu camp.*

***Nombre d'ajuts i beques sol·licitats l'any 2025: un total de 40, dels quals 11 han estat concedits i 10 encara estan pendents de resolució.*



VIH



Cap de línia:
Eugènia Negrodo

EQUIP INVESTIGADOR:

Yovaninna Alarcón
Lucía Bailón
Susana Benet
Anna Bonjoch
Vira Buhichyk
Patricia Echeverría
Josep Ferrer
Diana Hernández
Toni Jou
Josep M. Llibre
Pepe Moltó

Beatriz Mothe
Boris Revollo
Àngel Rivero
Sofía Sabato
Guillem Sirera
Carmina R. Fumaz
Jose A. Muñoz-Moreno
Anna Prats
Carla Estany

ÀREES DE RECERCA:

- ✓ Inflamació i envelliment
- ✓ Vacunes, immunoteràpia i farmacologia
- ✓ Late presenters
- ✓ Facilitació de recursos assistencials de proximitat al pacient



23
Publicacions
científiques



15
Estudis de
recerca



14
Projectes
finançats i
treballats*



ESTUDI DESTACAT

ESTUDI AELIX-003

Un assaig clínic de fase II, AELIX-003, ha demostrat que una vacuna terapèutica contra el VIH pot contribuir a millorar el control del virus sense tractament antiretroviral en algunes persones.

L'estudi avalua la combinació de la vacuna HTI, desenvolupada per AELIX Therapeutics, amb un fàrmac immunomodulador, i confirma que és segura i capaç de generar una resposta immunitària robusta. La recerca ha estat liderada per la Fundació Lluita contra les Infeccions, IrsiCaixa i l'Hospital Germans Trias i Pujol.

**Número de projectes finançats i en marxa durant el 2025.*

Infeccions respiratòries emergents



Cap de línia:
Lourdes Mateu

EQUIP INVESTIGADOR:

Gemma Lladós
Cora Loste
Cristina López
Jose Ramón Santos
Tommaso Francesco Aiello
Carmina R. Fumaz
Jose A. Muñoz-Moreno
Anna Prats
Carla Estany

ÀREES DE RECERCA:

- ✓ Covid persistent
- ✓ SARS-COV-2

**Número de projectes finançats i en marxa durant el 2025.*



18
Publicacions
científiques



23
Estudis de
recerca



20
Projectes
finançats i
treballats*



ESTUDI COCOS

La Fundació Lluita contra les Infeccions participa en un assaig clínic internacional per millorar els símptomes cognitius de la covid persistent, COCOS.

L'estudi COCOS, impulsat pel laboratori alemany Schwabe, avaluarà la seguretat i l'eficàcia d'un nou tractament a base d'extracte de Ginkgo biloba. La Fundació és un dels deu centres europeus participants i ja ha superat l'objectiu inicial de reclutament, incorporant 20 persones amb afectació neurocognitiva. L'assaig ja està en marxa i el reclutament continuarà els pròxims mesos.

Infeccions de transmissió sexual



Cap de línia:
Oriol Mitjà

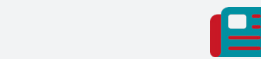
EQUIP INVESTIGADOR:

Jordi Aulet
Laia Bertran
Sara Buezo
Roser Escrig
Sergi Gavilan
Camila González Beiras
Susana Muñoz
Clara Pérez
Xinying Len

ÀREES DE RECERCA:

- ✓ Infeccions de transmissió sexual
- ✓ Malalties tropicals desateses
- ✓ Malalties emergents de transmissió comunitària

**Número de projectes finançats i en marxa durant el 2025.*



14
Publicacions
científiques



4
Estudis de
recerca



4
Projectes
finançats i
treballats*



ESTUDI DESTACAT

PROJECTE BREAKFREE-SY

Hem iniciat la implementació del projecte BREAKFREE-SY, finançat mitjançant una beca ERC Consolidador per valor de 3 milions d'euros. El projecte aspira a identificar nous mètodes diagnòstics per a la sífilis congènita i la neurosífilis, que afecten de manera particular els països de renda baixa i mitjana.

L'octubre de 2025 l'equip responsable del projecte va viatjar a la Xina. El viatge va començar amb la participació al Shanghai International Syphilis Symposium, celebrat del 19 al 23 d'octubre, on es van presentar els darrers avenços en recerca i tractament de la sífilis, i es van establir contactes amb investigadors de centres de referència internacionals.

Salut internacional i malalties oblidades



Cap de línia:
Sílvia Roure

EQUIP INVESTIGADOR:

Sergio España
Elia Fernández
Laura Soldevila

Lluís Valerio
Xavier Vallès
Martí Vall

ÀREES DE RECERCA:

- ✓ Esquistosomiasi
- ✓ Infeccions per arbovirus
- ✓ Vigilància epidemiològica de les infeccions importades i emergents en països no endèmics
- ✓ Estrongiloidiasi
- ✓ Immigració, immunosupressió i COVID-19
- ✓ Tuberculosi
- ✓ Malaltia de Chagas
- ✓ Infeccions gastrointestinals importades i complicacions associades
- ✓ Vigilància epidemiològica


11
Publicacions científiques


18
Estudis de recerca


9
Projectes finançats i treballats*

ESTUDI DESTACAT



PRIMER PROTOCOL EUROPEU DE CRIBRATGE I TRACTAMENT DE L'ESQUISTOSOMIASI GENITAL FEMENINA

L'estudi respon a la manca de protocols específics a Europa per a una malaltia sovint infradiagnosticada, associada a dolor pelvià crònic, alteracions menstruals, infertilitat i complicacions obstètriques.

Els resultats demostren una alta prevalença de la malaltia i evidencien que l'aplicació del protocol millora de manera significativa la salut i la qualitat de vida de les pacients, amb una resolució total o parcial dels símptomes en la majoria de dones tractades.

**Número de projectes finançats i en marxa durant el 2025.*

Infeccions en persones immunocompreses



Cap de línia:
Pedro Puerta


EQUIP INVESTIGADOR:


Lluïsa Pedro-Botet
Ana Peris
Carme Bracke
Alba Romero

ÀREES DE RECERCA:

- ✓ Oncologia
- ✓ Hematologia
- ✓ Transplantament d'òrgan sòlid
- ✓ Immunosupressió farmacològica
- ✓ Immunodeficiències primàries

*Número de projectes finançats i en marxa durant el 2025.


12
Publicacions
científiques


5
Estudis de
recerca


4
Projectes
finançats i
treballats*



ESTUDI COVID KIDNEY

El 2025 hem començat a treballar en un assaig clínic pioner que busca demostrar que és segur realitzar trasplantaments renals en pacients amb COVID-19 asimptomàtics o lleus, si s'inicia el tractament antiviral en els primers 10 dies posteriors a la detecció de la infecció.

Amb aquest estudi, els investigadors de la Fundació busquen demostrar que és segur realitzar el trasplantament sense esperar dues setmanes. Això podria canviar la pràctica clínica actual i evitar que pacients amb aquesta infecció, fins i tot asimptomàtica, perdin opcions de trasplantament.

Infeccions bacterianes greus



Cap de línia:
Lluïsa Pedro-Botet

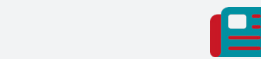
EQUIP INVESTIGADOR:

Nieves Sopena
Esteban Reynaga
Javier Díez de los Ríos

ÀREES DE RECERCA:

- ✓ Osteoarticular
- ✓ Malaltia cirurgia vascular
- ✓ Peu diabètic
- ✓ Pneumònies
- ✓ Infeccions en pacients postquirúrgics

**Número de projectes finançats i en marxa durant el 2025.*



10
Publicacions
científiques



3
Estudis de
recerca



2
Projectes
finançats i
treballats*



BACTERIS MULTIRESISTENTS EN ECOSISTEMES AQUÀTICS

Els nostres investigadors estan estudiant la presència de bacteris multiresistents en animals de granja i la seva relació amb la salut humana i l'ecosistema aquàtic.

Els resultats de la investigació, mostren una altra prevalença del bacteri MRSA en poblacions amb alta densitat de granges. Tot i que no sempre deriva en infecció, és un risc emergent que cal monitorar. A més, la recerca ha evidenciat la contaminació d'aigües subterrànies i rius, el que reforça la necessitat d'abordar el problema des d'una perspectiva *One Health*.

Activitat de recerca

Assaigs clínics, estudis observacionals i projectes de recerca promoguts des de la Fundació Lluita contra les Infeccions l'any 2025



ASSAIGS CLÍNICS

COVIDKIDNEY (EU CT Number: 2024-519272-96-00, NCT07197164): Seguretat i eficàcia d'un tractament de 10 dies de remdesivir per prevenir COVID-19 greu en receptors de trasplantament renal positius per SARS-CoV-2 asimptomàtics o paucisimptomàtics: un estudi intervencional d'una sola branca de prova de concepte.

BCN05-Bari (EudraCT: 2024-520159-26-00, NCT07028385): Estudi exploratori de fase 2, aleatoritzat, doble cec, controlat amb placebo per avaluar la seguretat i l'impacte en el reservori del VIH-1 de Baricitinib en persones amb VIH-1 amb supressió virològica.

Out-of-hospital LA CAB+RPV (EU CT Number 2023-503963-41-00, NCT06185452): Implementació de l'administració extrahospitalària de la combinació cabotegravir+rilpivirina d'acció prolongada com a teràpia opcional en pacients d'Espanya infectats per VIH. Acceptabilitat, idoneïtat, viabilitat i satisfacció. Estudi HOLA.

Trep-AB (EudraCT 2020-005604-19, NCT05069974): Antibiòtics orals alternatius i neuropenetrants per a pacients amb sífilis.

DORALI (EU CT Number 2023-504952-87-00): Impacte de la doravirina en l'estatosis hepàtica i la fibrosi en pacients amb VIH. Un estudi pilot de prova de concepte (Estudi DORALI).

TrepAB-Yaws (NCT05764876): Reutilització de fàrmacs clínicament aprovats per a yaws amb una visió sobre el síndrome d'úlceres cutànies.

Activitat de recerca

LAMIFERON (EU CT Number 2024-514330-20-00, NCT06519357):

Un estudi pilot clínic monocèntric, autocontrolat, de branca única per avaluar l'efecte de lamivudina (3TC) sobre biomarcadors de la discapacitat neurocognitiva i gens estimulats per interferons tipus I (IFN) al plasma de pacients amb deteriorament cognitiu lleu (DCL).

THALASSA 2.0 (EU CT Number 2024-516378-31-00, NCT06766825):

Estudi de fase II de prova de concepte, aleatoritzat, doble cec, controlat amb placebo per avaluar l'eficàcia i seguretat de la plitidepsina en adults amb condició post-COVID-19 (PCC).

UlcerPlants2024 (NCT06690814):

Ulcer Plants: Antisèptics de plantes altament accessibles per usar en àrees remotes de PNG.

ESTUDIS OBSERVACIONALS AMB FÀRMAC

MoVIHvax (NCT05562323):

Caracterització de la resposta immune postvacunal contra la verola del mico.

DAPANEFRO:

Estudi observacional que avalua l'eficàcia i seguretat de la dapagliflozina en persones amb infecció crònica per VIH i malaltia renal crònica.

COHORTS

CONTROLLERS:

Estudi de cohorts: pacients VIH-positius controladors d'elit i no progressors. Seguiment prospectiu. Estudi observacional de cohorts prospectiu sense medicaments.

Early_cART:

Cohort d'individus amb infecció aguda/recent de VIH-1 que inicien una teràpia antiretroviral. Estudi de cohorts prospectiu observacional.

COHORT OVER-50:

Envelliment de la població amb infecció per VIH. Cohort de pacients amb infecció per VIH de 50 anys d'edat o més.

REMAIN (NCT05522296):

Infeccions per Mpox (verola del mico) aparegudes després de la vacunació. Emulació d'un assaig clínic.

HIV-LATE PRESENTERS:

Cohort d'HIV Late Presenters: Característiques clíniques, psicosocials i demogràfiques.



Activitat de recerca



PROJECTES DE RECERCA

MARVIC:

Marcadors de resposta postvacunal en població immunocompromesa (MARVIC): Oportunitats per al desenvolupament de noves immunoteràpies per a la prevenció de la COVID-19.

OOH Study:

Estudi pilot per avaluar la descentralització de l'atenció de pacients entre persones amb VIH en entorns extrahospitalaris.

TrepomAb:

Accelerant el desenvolupament de la vacuna contra la sífilis.

Wellbeing Long COVID Study:

Estudi pilot per avaluar l'eficàcia d'una intervenció grupal psicològica en pacients amb Long COVID.

INCA:

Plataforma d'atenció integrada a pacients amb multimorbiditat per part de pacients i cuidadors, incloent la identificació dels factors discriminants que influeixen en l'adopció de la solució.

RECUR:

Anàlisi retrospectiva de l'epidemiologia i factors de risc per a infeccions recurrentes de sang d'origen urinari i biliar en pacients oncològics.

Notícies de recerca destacades



Professionals sanitaris identifiquen les barreres i les oportunitats en la implementació del tractament antiretroviral per VIH fora de l'hospital

[LLEGEIX LA NOTÍCIA →](#)



Un test innovador millora la detecció de l'esquistosomiasi crònica en persones migrants

[LLEGEIX LA NOTÍCIA →](#)



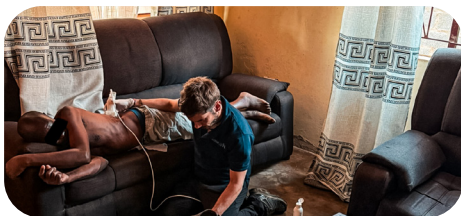
Investigadors de la Fundació participen en un nou estudi que avalua una nova opció terapèutica per a la legionel·losi

[LLEGEIX LA NOTÍCIA →](#)



Iniciem l'assaig clínic Thalassa per provar una medicació contra la COVID persistent

[LLEGEIX LA NOTÍCIA →](#)



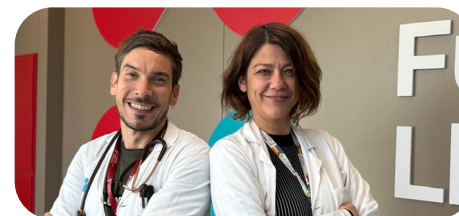
L'esquistosomiasi genital masculina: un nou estudi alerta sobre el repte de diagnosticar-la

[LLEGEIX LA NOTÍCIA →](#)



L'equip del Dr. Oriol Mitjà presenta un nou estudi que confirma que la vacuna MVA-BN contra la mpox és segura

[LLEGEIX LA NOTÍCIA →](#)



L'assaig clínic que estudiava la plasmafèresi per a tractar la covid persistent conclou que aquesta tècnica no és eficaç

[LLEGEIX LA NOTÍCIA →](#)



El programa Early-cART aconsegueix iniciar el tractament del VIH en menys de 48 hores després del diagnòstic

[LLEGEIX LA NOTÍCIA →](#)

03

ScienHub, la plataforma de serveis de la Fundació

L'experiència acumulada durant aquests més de 30 anys en recerca clínica ens va permetre crear **ScienHub**, la **plataforma de serveis de la Fundació Lluita contra les Infeccions**.

ScienHub té com a objectiu oferir solucions integrals dissenyades per facilitar l'aplicació de la investigació clínica i fomentar la transferència de coneixements dins de la comunitat científica.

A través d'ella, **gestionem i duem a terme estudis clínics, tant per a la recerca independent i transferència de coneixement** de la Fundació, com per altres organitzacions que necessiten suport especialitzat. ScienHub ens permet exportar el nostre model de recerca clínica i oferir serveis d'alta qualitat que generen ingressos que es reverteixen directament en la recerca, el que reforça la sostenibilitat de l'Entitat.

Amb una capacitat operativa àgil i eficient, ScienHub ens permet treballar amb un alt volum d'estudis, optimitzar la logística i garantir l'execució rigorosa de cada projecte. És una plataforma clau que **connecta la ciència amb la pràctica i que ens posiciona com a referents en la gestió** de recerca clínica a escala nacional i internacional.



[SCIENHUB.ORG](https://scienhub.org) →

ScienHub està formada per dos grans eixos d'actuació: Research Support i Education



RESEARCH SUPPORT

Aquest eix està configurat per la CRO (Contract Research Organization) i la CTU (Clinical Trials Unit) que són les unitats especialitzades en la gestió i el desenvolupament d'assajos i estudis clínics. A través d'elles, potenciem la investigació oferint un suport integral en la gestió i implementació de projectes assegurant-ne la qualitat i oferint la màxima fiabilitat dels resultats obtinguts. El nostre èxit recau en el treball conjunt d'ambdós equips que proporcionen un acompanyament integral a l'equip investigador.

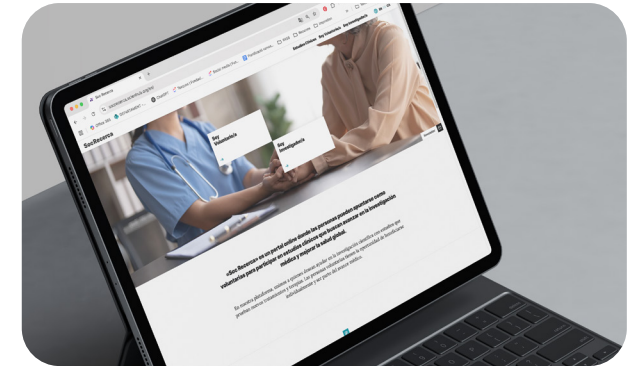
[SABER-NE MÉS →](#)



EDUCATION

La missió principal de ScienHub Education és potenciar el creixement professional de la comunitat científica creant espais on compartir i ampliar coneixements, com, per exemple, workshops, congressos, formacions, entre d'altres.

[SABER-NE MÉS →](#)



SOC RECERCA

Aquest innovador portal en línia permet a les persones interessades a contribuir al progrés científic registrar-se com a voluntàries per a estudis clínics. La missió de Soc Recerca és facilitar la connexió entre investigadors i voluntaris, cosa que permet el desenvolupament de nous tractaments i teràpies per millorar la salut en l'àmbit global.

[SABER-NE MÉS →](#)

ScienHub Research Support en xifres



98

estudis actius a la
CTU



4.383 visites de
pacients als assaigs
clínic de la CTU



4,86/5
satisfacció dels
promotors externs



36

estudis gestionats
per la CRO



158 visites de
monitorització
per la CRO

ScienHub Education en xifres



2.792
assistents a les
activitats



373 ponents
i coordinadors
científics



39
activitats locals
organitzades



24 workshops
internacionals i
nacionals



5
webinars i recursos
en línia

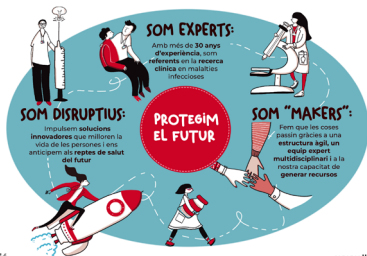
Comunicació, Esdeveniments i Captació de fons



Comunicació

El 2025, l'equip de Comunicació ha continuat contribuint al **creixement i la consolidació de la Fundació** en l'opinió pública. Un dels passos més rellevants ha estat la **concreció del relat de l'organització**, un exercici necessari per alinear missatges i explicar amb claredat qui som, què fem i per què la nostra recerca és essencial. Aquest relat s'ha compartit amb tot l'equip perquè formi part del dia a dia i **reforci la coherència de la institució**. També s'han creat materials específics que en faciliten la difusió interna i externa.

Pel que fa a l'impacte, **el 2025 ha estat un any de rècord**. S'han incrementat més d'un 125% les aparicions als mitjans, més d'un 157% l'abast de les xarxes socials i s'han duplicat les visites a la web, arribant gairebé a les 100.000. Aquest creixement consolida **la comunicació com una eina clau per augmentar el coneixement** i la divulgació de les infeccions, fer accessible la ciència i contribuir a la prevenció i la salut pública.



Una altra mirada: quan la sida et toca de prop

Aquest any, el departament de Comunicació ha engegat una sèrie de **vídeopodcast de converses** on diferents testimonis parlen amb investigadors de la Fundació sobre les malalties infeccioses. De fet, pel **dia mundial de la sida**, vam comptar amb la cineasta **Carla Simón**, una persona que l'ha viscut com a filla de pares afectats per la sida i qui en les seves obres parla d'aquest tema.

L'impacte de comunicació en dades



2.565

articles publicats
als mitjans de
comunicació i XXSS



17,4M€ AVE
(valor econòmic del
recull de premsa)*



2,27M
d'audiència potencial



+48%

creixement de visites
al web



+18%

creixement de
seguidors a xxss



Esdeveniments

Al llarg del 2025, la Fundació Lluita contra les Infeccions ha treballat intensament en la **producció d'activitats** orientades a reforçar el **posicionament institucional** i a impulsar la captació de fons.

Durant l'any, s'han organitzat tant **esdeveniments de producció pròpia com iniciatives solidàries** en col·laboració amb altres organitzacions, fet que ha permès ampliar l'abast de les nostres accions i arribar a nous públics.

Aquestes activitats han contribuït a generar nous leads, establir aliances estratègiques i incrementar de manera significativa la visibilitat de la marca.



12

esdeveniments solidaris
(propis i en col·laboració)



1.000.543 €

recaptats en aquests
esdeveniments



Gala Solidària People in Red Barcelona

La Fundació Lluita contra les Infeccions va celebrar al MNAC la **15a edició** de la Gala Solidària People in Red Barcelona, on es va aconseguir recaptar **978.456 €** per lluitar contra les malalties infeccioses. L'esdeveniment va reunir a gairebé 800 persones, entre empreses patrocinadores, institucions i celebritats del món social, cultural i polític del país per la mateixa causa.

[LLEGEIX LA NOTÍCIA →](#)

Esdeveniments destacats



SEGONA EDICIÓ YOGA SOLIDARI

La segona edició del Ioga Solidari amb vistes al mar, organitzada per la Fundació Lluita contra les Infeccions i YogaOne el darrer dissabte 22 de febrer de 2025, ha estat tot un èxit. Amb un total de **335 participants**, la jornada solidària ha superat les expectatives i ha consolidat aquest esdeveniment com una cita anual imprescindible per als amants del ioga. Més de 300 persones ens han ajudat a recaptar més de **7.000 €**.

[SABER-NE MÉS →](#)



ACTE ANUAL DE LA FUNDACIÓ

El 2 de desembre hem celebrat el nostre acte anual al Teatre Poliorama, reunint prop de **500 persones** en una jornada que ha combinat testimonis, recerca i projectes clau per la salut de les persones. Sota el títol '**Això no és teatre**', hem volgut posar en escena la importància de la recerca per la lluita contra les infeccions. Durant la jornada, hem pogut conèixer les històries de 5 testimonis i com la recerca ha estat clau per millorar la seva qualitat de vida i, fins i tot, en alguns casos, salvar-los la vida.

[SABER-NE MÉS →](#)



CONCERT SOLIDARI DE NADAL

En aquesta segona edició del Concert Solidari de Nadal, protagonitzat pels cantautors **Salvador i Luísa Sobral**, s'han recaptat més de **50.000 €** amb la venda d'entrades, donatius de fila zero i aportacions d'empreses col·laboradores. Aquests diners es destinaran a la **recerca de les infeccions en persones immunocompromeses**. L'esdeveniment musical es va fer a la Sala Pau Casals de l'Auditori de Barcelona.

[SABER-NE MÉS →](#)

Captació de fons

El departament de Fundraising de la Fundació ha estat essencial el 2025 per garantir la viabilitat de projectes científics i socials que no comptaven amb finançament per altres vies i que donen resposta a necessitats urgents o innovadores.

A través de la **captació de fons privats**, tant de particulars com d'empreses compromeses, es van impulsar **estudis pioners** que marcaran la diferència en la lluita contra les infeccions i en la millora de la qualitat de vida de les persones.



Nou programa de testament solidari

Aquest any hem impulsat un projecte clau per al futur de la Fundació: el programa de testament solidari.

[SABER-NE MÉS →](#)



Programa de voluntariat

Aquest 2026 hem posat en marxa el programa de voluntariat de la Fundació, una nova manera d'**implicar la ciutadania en la nostra missió i d'amplificar l'impacte de les nostres activitats solidàries**. El voluntariat ens ajuda a fer possible els esdeveniments de captació de fons i a impulsar accions de sensibilització que ens permeten arribar encara més lluny. Hem començat a construir una xarxa de persones que decideixen donar temps, energia i talent per reforçar la recerca, la divulgació i la lluita contra les infeccions.

L'impacte de la captació de fons en dades



2.551
socis actius



315.457 €
ingressos de socis



162.162 €
donatius puntuals



236
nous socis



3.000 €
arrondiment solidari



110.575 €
donatius d'empreses

*No s'han inclòs els ingressos de lloga solidari, People in Red, petits esdeveniment, grans donants ni del projecte de recerca de l'alzheimer.

Activitats destacades



CAMPANYA DE SANT JORDI

Aquest any, per Sant Jordi, a la Fundació Lluita contra les Infeccions hem tornat a posar la solidaritat i la recerca al centre. Per això, per segon any consecutiu, hem aprofitat aquesta data per recordar la importància de la **recerca en la covid persistent**. **Més de 120 persones han col·laborat** amb la nostra campanya per la recerca en la covid persistent, el que demostra una vegada més la solidaritat i el compromís de les persones amb la lluita contra les malalties infeccioses.

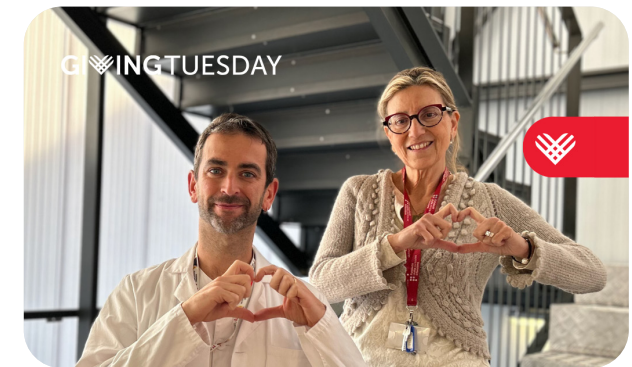
[SABER-NE MÉS →](#)



XATBOT D'ITS PER A FAMÍLIES

La Fundació Lluita contra les Infeccions ha posat en marxa una nova **campanya de sensibilització adreçada a famílies**, amb l'objectiu d'acompanyar-les en un repte clau: parlar amb els fills i filles sobre les infeccions de transmissió sexual (ITS). A través d'un **xatbot interactiu**, les famílies poden descobrir si estan preparades per iniciar aquesta conversa i rebre orientació personalitzada. Aquest projecte ha estat possible gràcies al suport de la **Diputació de Barcelona**.

[SABER-NE MÉS →](#)



CAMPANYA GIVING TUESDAY

El 2 de desembre, la Fundació Lluita contra les Infeccions s'ha sumat al **Giving Tuesday** amb un objectiu clar: recaptar fons per posar en marxa una estratègia pionera que protegeixi els pacients immunocompromesos abans que sigui massa tard. La campanya de microdonatius ha aconseguit un total de **10.572 € recaptats**, un 106 % més del nostre objectiu.

[SABER-NE MÉS →](#)

Activitats destacades



PROGRAMA D'ACTIVITATS PER A EMPRESES

Hem consolidat un nou espai de col·laboració amb el sector empresarial, **oferint a les organitzacions la possibilitat d'implicar-se en iniciatives solidàries** que generen impacte real i que reforcen el seu compromís social.

A través del nostre programa per a empreses, facilitem accions de **teambuilding solidari**, on els equips viuen experiències que enforteixen la cohesió interna mentre contribueixen a impulsar la recerca i la sensibilització.

Alhora, oferim propostes com el **regal solidari de Nadal**, una manera significativa de transformar els obsequis corporatius en suport directe a projectes que protegeixen la salut de tothom.

[SABER-NE MÉS →](#)

Talent

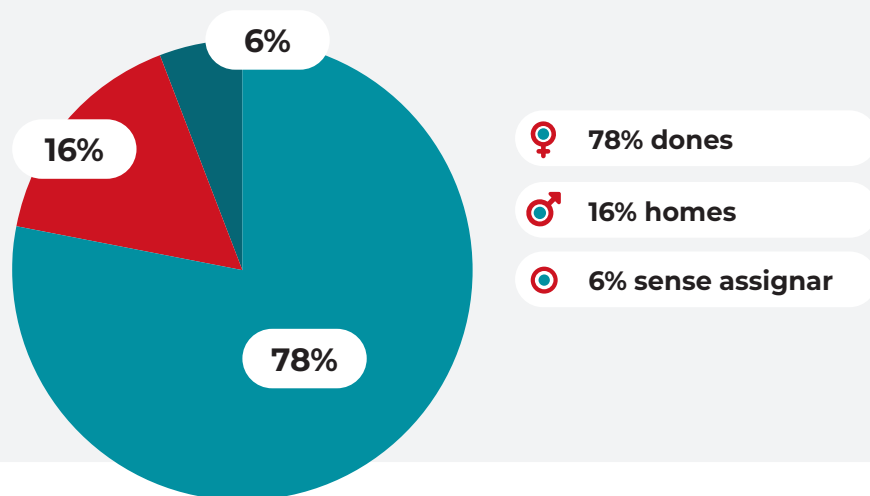
05

L'equip de la Fundació, el motor que la fa possible

El 2025, la Fundació Lluita contra les Infeccions va tenir un **equip multidisciplinari format per 135 professionals**, dels quals **64 formen part de la plantilla** i **71 que hi estan adscrits**. Tots ells contribueixen, de manera directa o indirecta, a impulsar els projectes científics, socials i assistencials de la Fundació.

Pel que fa a la distribució per gènere, la plantilla ha estat formada per 52 dones (81%) i 12 homes (19%). Si considerem el total de professionals vinculats a la Fundació, el conjunt global s'ha situat en 102 dones (76%) i 33 homes (24%), reflectint així un equip majoritàriament femení.

DISTRIBUCIÓ DE L'EQUIP:



Compromesos amb la igualtat i la diversitat

A la Fundació Lluita contra les Infeccions defensem una igualtat real i efectiva en tots els àmbits: formal, de tracte i d'oportunitats. Aquest compromís es concreta en un **pla d'igualtat que inclou 18 accions a desplegar entre el 2022 i el 2026**, revisades de manera periòdica per garantir-ne el correcte desenvolupament i impacte.

Per impulsar aquest compromís, **comptem amb dues persones formades com a agents d'igualtat i diversitat**, responsables de vetllar pel compliment del pla i d'integrar la perspectiva d'igualtat d'oportunitats en tots els projectes i espais professionals de la Fundació.

Arran del **Pla LGTBI+ 2024–2028**, aquest 2025 ens hem centrat en accions de sensibilització i formació amb noves formacions adreçades a tot el personal:



Violència en l'entorn laboral i igualtat de gènere.



Conceptes clau, elaboració i aplicació de protocols d'abordatge de les violències (acompanyament IG, LGTBI+ i assetjament).

Amb aquestes accions, reafirmem que la diversitat ens enriqueix i que només des del respecte, la formació i la sensibilització podem construir espais de treball segurs, saludables i igualitaris per a tothom.



Activitats internes



SANT JORDI

Amb motiu de la diada de Sant Jordi, s'ha organitzat una activitat interna adreçada a l'equip de la Fundació per fomentar la convivència i el sentiment de pertinença. Com en edicions anteriors, s'ha compartit una postal vinculada a la celebració i als valors de la Fundació, hem organitzat un intercanvi de llibres i hem regalat una rosa per cada membre de l'equip.



PRESENTACIÓ DEL NOU RELAT

El passat mes de novembre s'ha dut a terme una sessió interna adreçada a tot l'equip per presentar el nou relat de marca de la Fundació. Aquesta trobada ha permès compartir els pilars, els valors i el posicionament de l'organització, per tal d'alinear a totes les persones amb el projecte i reforçar el sentiment de pertinença.



FESTA DE NADAL

El 18 de desembre hem celebrat Nadal a la Fundació. A través d'un aperitiu i una activitat interna de dinamització, els membres de Lluita han participat en un concurs tipus Kahoot, amb preguntes i respostes en format lúdic, per veure quin equip sabia més sobre la institució. L'acció ha afavorit la participació, la cohesió i el treball en equip, i ha finalitzat amb la proclamació de tres grups guanyadors entre les persones treballadores participants.

Professionals 2025

Adrià Arranz	Beatriz Mothe	Diana Hernández	José Moltó	Marta Rodriguez	Sebastià Videla
Adrià Mendoza	Begoña Lemos	Elena Abad	Jose Ramón Santos	Martí Vall	Sergi Gavilán
Ainhoa Chacón	Bonaventura Clotet	Elia Fernandez	Josep Ferrer	Melani Novas	Sergio España
Ainhoa Yoldi	Boris Revollo	Elisabet Pagès	Josep Maria Llibre	Mercè Ferrándiz	Sílvia Gel
Alba Bergas	Camila González	Elisenda Arquê	Judith Arquê	Meritxell Bejar	Silvia Riera
Alba Romero	Carla Estany	Emma Diaz	Júlia Carabia	Meritxell Cucurell	Sílvia Roure
Alba San José	Carla Iglesias	Esteban Reynaga	Júlia Charles	Miquel Formentí	Sofía Sabato
Albert Tuldrà	Carla Lecumberri	Ester Plans	Júlia Estiarte	Mireia Gallardo	Sònia Clemares
Ana Peris	Carme Bracke	Esther Perejamo	Júlia Sastre	Nerea Cid	Susana Benet
Anaía López	Carme Puig	Eugenia Negrodo	Laia Bertran	Nieves Sopena	Susana Muñoz
Andreu Rostro	Carmina R. Fumaz	Eva de la Fuente	Laura Duran	Noemí Pàrraga	Tania Baena
Angel Rivero	Carolina Lozano	Gabriela Alzáibar	Laura Piera	Oriol Mitjà	Tommaso Francesco Aiello
Anna Alcayde	Clara Pérez	Gemma Dulsat	Laura Soldevila	Òscar Mellado	Víctor Camposo
Anna Bonjoch	Cora Loste	Gemma Lladós	Lluís Valerio	Patricia Casares	Víctor Morillas
Anna Carbonell	Crisanto Diez	Guillem Sirera	Lluís Pedro- Botet	Patricia Cobarsi	Vira Buhijchyk
Anna Chamorro	Cristina Carrió	Helena Pera	Lourdes Mateu	Patricia Echeverría	Xavier Aliaga
Anna M. García	Cristina Herrero	Ingrid Martínez	Lucía Bailón	Pedro Puerta	Xavier Vallès
Anna M ^a Sillero	Cristina López	Irene Badia	Marcos Marqués	Roger Paredes	Xinying Leng
Anna Martínez S	Cristina Martínez	Javier Corral	María de Abadal	Rosa Benítez	Yovannina Alarcón
Anna Martínez V	Cristina Miranda	Javier Diez de los Rios	Maria Sarquella	Roser Escrig	
Anna Prats	Cristina Segundo	Jordi Aulet	Marian Madrid	Sara Buezo	
Antoni Jou	David Rovira	Jordi Puig	Maribel Cuadrado	Sara Quero	
Aroa Nieto	Deborah París	José A. Muñoz-Moreno	Mariuz Lucejko	Sara Serrano	

Qualitat



La qualitat, una característica que forma part del nostre ADN



La Fundació compta, des de l'any 2006, amb la **certificació ISO 9001**, que garanteix un sistema de gestió de la qualitat sòlid i en evolució constant. Aquest reconeixement evidencia la voluntat de l'organització d'impulsar la millora contínua i d'assegurar l'excel·lència en tots els processos clau que sostenen la seva activitat.

Al llarg del 2025, la Fundació ha tornat a demostrar la fortalesa del seu sistema de qualitat superant una nova Auditoria externa d'Applus amb zero no conformitats.

Aquest resultat reafirma el rigor i la dedicació de tots els equips que participen diàriament en la millora contínua de l'organització. **L'auditor va destacar aspectes especialment rellevants** que reflecteixen la solidesa del model i l'alt nivell d'excel·lència assolit enguany:

SEGUIMENT CLÍNIC DEL PACIENT:

Es va remarcar molt positivament la qualitat del seguiment dels pacients, tant a SAP com a Gacela, així com la claredat i precisió de les dades registrades a la Història Clínica per part de metges i personal d'infermeria.

DOCÈNCIA I TRANSFERÈNCIA DE CONEIXEMENT:

L'auditoria va considerar molt robusta la metodologia de treball vinculada a les activitats docents i a la transmissió del coneixement, un pilar essencial de l'activitat de la Fundació.

GESTIÓ D'INCIDÈNCIES I RECLAMACIONS:

Es va destacar la bona dinàmica de registre i resolució d'incidències i reclamacions, que contribueix decisivament a reforçar la confiança en el sistema de gestió de qualitat.

SATISFACCIÓ DELS PACIENTS:

Les enquestes de satisfacció reflecteixen que els aspectes més ben valorats continuen sent el tracte i l'atenció directa rebuda per metges, infermeria i personal d'administració, posant de manifest la proximitat, la cura i el compromís dels equips assistencials.

Aliances estratègiques



Aliances que impulsen la lluita



asabys

axxon



bonArea



Gates Foundation



GRIFOLS



IrsiCaixa



mesoestetic



Nieves



ROSA CLARÁ



YogaOnez

Johnson&Johnson

/Salut

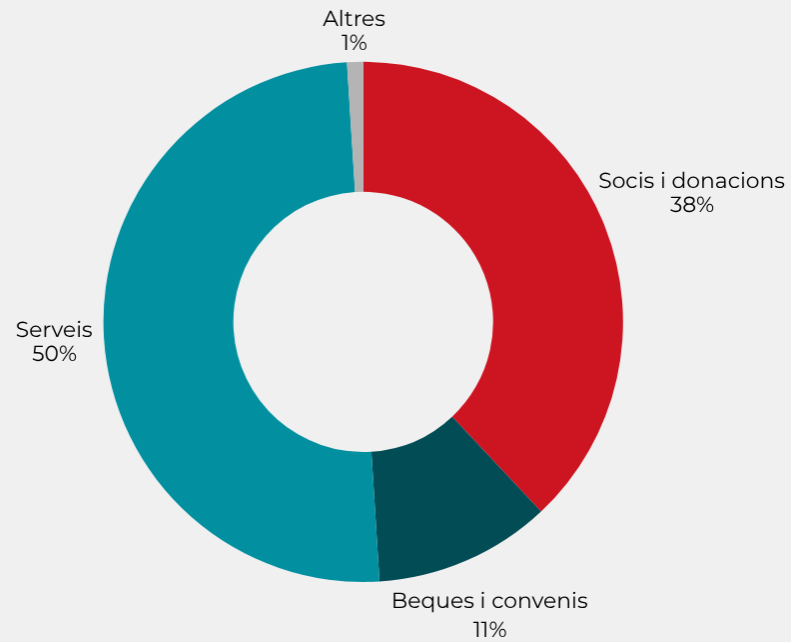


Dades econòmiques

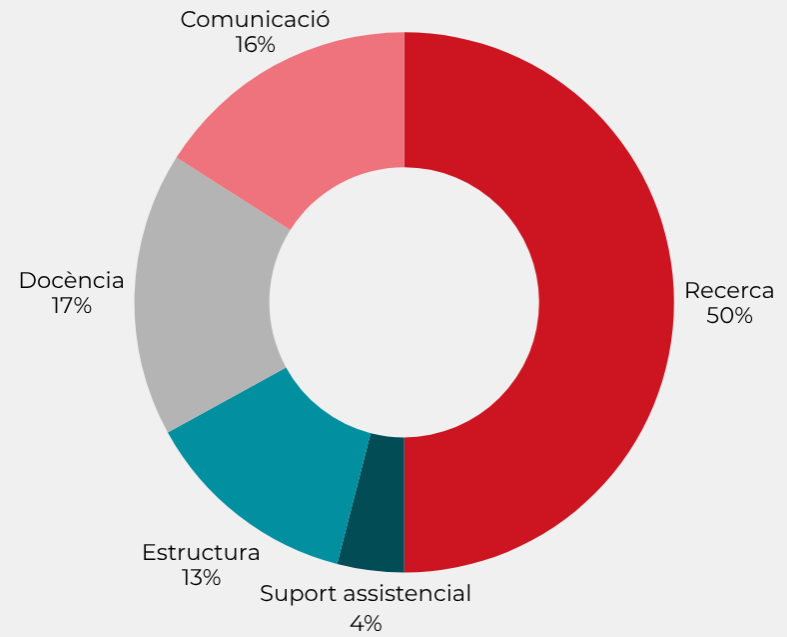


Dades econòmiques 2025

INGRESSOS 5.741.901,00 €



DESPESES 5.735.946,00 €



Annexes



Publicacions 2025

VIH

Marin M, Ruiz A, Ouchi D, Jimenez-Moyano E, Peña R, Blanch-Lombarte O, Gorman D, Barnard R, Hanke T, Clotet B, Howell B, Brander C, Mothe B, Prado JG. PD-1 blockade enhances functional vaccine-induced HIV-1 CD8+ T-cell responses in PWH receiving early ART. *EBioMedicine*. 2025.

Bailón L, Alarcón-Soto Y, Arribas JR, Curran A, Llano A, Cedeño S, Paredes R, Vendrame E, SenGupta D, Wallin JJ, Geleziunas R, Malice MP, McGowan I, Brander C, Moltó J, Mothe B. Predictors of virological outcomes after analytical interruption of antiretroviral therapy and HTI vaccination in early treated people with HIV-1. *Communications Medicine*. 2025.

Pires Dos Santos AG, Abunimeh M, Mothe B, Routy JP, Lalezari JP, Sinclair GI, Sokhela SM, Diaz RS, Schwarze S, Berry J, Lewin SR, Dubé K, Krishnan P, Topp A, Gill S, Cohen D. Analytical treatment interruption as a tool in the evaluation of immune-mediated interventions for long-term antiretroviral-free control of HIV-1 among people with HIV. *Contemporary Clinical Trials*. 2025.

Ambrosioni J, de Lazzari E, Sánchez-Palomino S, Bailón L, Suanzes P, Busca C, Ramos-Ruperto L, Orviz E, Rivero Á, Mothe B, Romero JD, Falcó V, Vicens-Artés S, Moraga E, Cruceta A, Mallolas J, Miró JM; BIC-PHI Study Group. Bictegravir/emtricitabine/tenofovir alafenamide for primary HIV infection: efficacy, safety and impact on viral reservoir (the BIC-PHI clinical trial). *Journal of Infection*. 2025.

Nguyen TDT, Peligero-Cruz C, Mothe B. Resist to persist: resistance of the HIV reservoir to immune-mediated clearance. *Current Opinion in HIV and AIDS*. 2025.

Bailón L, Alarcón-Soto Y, Rivero A, Coll P, Saz J, Meulbroek M, Gonzalez-Navarro I, Salgado M, Urrea V, Cobarsi P, Negredo E, Paredes R, Martinez-Picado J, Brander C, Moltó J, Mothe B. Strategies to Minimize Time From HIV Acquisition to ART Initiation: The Barcelona Early-cART Program. *Open Forum Infectious Diseases*. 2025.

Puertas MC, Bailón L, Urrea V, García-Guerrero MC, Alarcón-Soto Y, Rivero A, Mothe B, Moltó J, Martínez-Picado J; DUALITY Study Group. Rapid clearance of inducible HIV-1 proviruses after initiation of antiretroviral therapy. *PLoS Pathogens*. 2025.

Borgognone A, Prats A, Sharma AA, Martinez-Zalacaín I, Soriano-Mas C, Brander C, Clotet B, Moltó J, Mothe B, Sekaly RP, Paredes R, Muñoz-Moreno JA. Interactions between gut microbiota, plasma metabolome and brain function in the setting of a HIV cure trial. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*. 2025.

Negredo E, Hernández-Sánchez D, Álvarez-López P, et al. Exploring the acceptability, appropriateness, feasibility and satisfaction of an implementation strategy for out-of-hospital administration of long-acting cabotegravir and rilpivirine as an optional therapy for HIV in Spain (HOLA study): study protocol. *BMJ Open*. 2025.

Hernández-Sánchez D, Leyva-Moral JM, Olalla J, Negredo E; HOLA Study Group. Barriers and Facilitators of Implementation of the Non-Hospital-Based Administration of Long-Acting Cabotegravir Plus Rilpivirine in People with HIV. *Viruses*. 2025.

Hernández-Sánchez D, Satorra P, Martínez A, Puig J, González S, Rupert A, Monté-Rubio G, Echeverría P, Bonjoch A, Ferrer-Arbaizar J, Tebé C, Sereti I, Negredo E. Muscular and plasma markers for early identification of frailty and sarcopenia states in people with HIV. *AIDS*. 2026.

Ferrer-Arbaizar J, Nin Martínez A, Revollo Barriga B, Llibre JM. Pautas actuales de tratamiento de la infección por VIH. *FMC. Formación Médica Continuada en Atención Primaria*. 2025.

Visentin A, Nazeri A, Peñalvo JL, Gorska A, Davis RJ, Flett RL, Simensen VC, Langeland N, Gaday Q, Mirandola M, Mazzotta V, Luong Nguyen LB, Mothe B, Van Dijck C, Meyerhans A, Boesecke C, Giaquinto C, Judd A, Tacconelli E. Lessons from the European mpox outbreak: strengthening cohort research for future pandemic preparedness. *Clinical Microbiology and Infection*. 2025.

Publicacions 2025

García-Ruiz de Morales AG, Dueñas Gutiérrez C, Gómez Rodríguez CE, Negredo E, Martínez-Sanz J, Alcamí J, Pérez-Elías MJ, de Zárraga Fernández MA, Suárez Robles M, González-Ruano P, Moreno Guillén S. Metabolic complications after initiating BIC/FTC/TAF versus DTG/3TC in ART-naïve adults with HIV: a multicenter prospective cohort study. *Clinical Infectious Diseases*. 2025.

Bruguera A, Nomah DK, Moreno-Fornés S, Martínez E, Negredo E, Tiraboschi J, Navarro J, Domingo P, Fanjul F, Villoslada A, Peraire J, Jaen A, Miró JM, Casabona J, Reyes-Urueña J. Epidemiological, clinical and mortality trends in people with HIV over 60 years in the PISCIS population-based cohort from Catalonia and Balearic Islands. *AIDS*. 2025

Overton ET, Kantor A, Fitch KV, Mosepele M, Aberg JA, Fichtenbaum CJ, McComsey GA, Malvestutto C, Lu MT, Negredo E, Bernardino J, Hickman AB, Douglas PS, Grinspoon SK, Zanni M, Ribaud H, Wyatt C. Proteinuria and albuminuria among a global primary cardiovascular disease prevention cohort of people with HIV. *AIDS*. 2025

Bailón L, Moltó J, Curran A, Cadiñanos J, López Bernaldo de Quirós JC, de los Santos I, Ambrosioni J, Imaz A, Benet S, Suanzes P, et al. Safety, immunogenicity and effect on viral rebound of HTI vaccines combined with a TLR7 agonist in early-treated HIV-1 infection: a randomized, placebo-controlled phase 2a trial. *Nature Communications*. 2025.

Bailón L, Puertas MC, García-Guerrero MC, Moraes-Cardoso I, Aparicio E, Alarcón-Soto Y, Rivero A, Rosen EP, Estes JD, Blanco J, et al. Impact of dolutegravir plus lamivudine as first-line antiretroviral treatment on the HIV-1 reservoir and inflammatory markers in peripheral blood. *The Journal of Infectious Diseases*. 2025.

Loe-Sack-Sioe GE, de Vos DW, Visser LG, Jochems SP, Roukens AHE. Pneumococcal vaccine hyporesponsiveness in people living with HIV: a narrative review of immunological mechanisms and insights from minimally invasive lymph node sampling. *Human Vaccines & Immunotherapeutics*. 2025.

Sábato S, Benet S, Rogers AJ, et al. SARS-CoV-2 vaccination strategies in hospitalized recovered COVID-19 patients: a randomized clinical trial (VATICO Trial). *Scientific Reports*. 2025.

Miró JM, Torres F, Manzardo C, Lozano F, Plana M, et al. Immune reconstitution in very advanced HIV patients treated with dolutegravir vs. darunavir-based triple antiretroviral therapy: the Advanz-4 randomized clinical trial. *Clinical Microbiology and Infection*. 2025.

Jensen TO, Sharma S, Avihingsanon A, Lutaakome J, Brar I, Burman W, Chetchotisakd P, de Castro N, Galán-Herrera JF, Kumarasamy N, Paredes R, Ridzon R, Sciaudone M, Singh K, Uriel A, Lundgren J, Reilly C, Matthews G. Risk of severe bacterial infections including TB before and after immediate or deferred antiretroviral therapy: a multicenter, prospective cohort study. *Journal of Clinical Epidemiology*. 2025.

Inzaule S, Jordan MR, Fokam J, Hamers RL, Paredes R, Crowell TA, Shafer RW, Schapiro J, de Wit TFR, Charurat M, Kuritzkes DR, Ndembi N. Noncanonical HIV drug resistance mutations: need to close existing gaps. *AIDS*. 2025.

COVID-19

España-Cueto S, Loste C, Lladós G, López C, Santos JR, Dulsat G, García A, Carmezim J, Carabia J, Ancochea Á, Fernández-Prendres C, Morales-Indiano C, Quirant B, Martínez-Cáceres E, Sanchez A, Parraga IG, Chamorro A, San José A, Abad E, Muñoz-Moreno JA, Prats A, Fumaz CR, Coll-Fernández R, Estany C, Torrano P, Puig J, Clotet B, Tebé C, Massanella M, Paredes R, Mateu L. Plasma exchange therapy for the post COVID-19 condition: a phase II, double-blind, placebo-controlled, randomized trial. *Nature Communications*. 2025.

Muñoz-López F, Bordoy AE, Català-Moll F, Saludes V, Panisello Yagüe D, Parera M, Blanco I, Cardona PJ, Casañ C, Blanco-Suárez A, Franco S, García-Jiménez ÁF, Paredes R, Clotet B, Mateu L, Noguera-Julian M, Martró E, Santos JR, Massanella

Publicacions 2025

Muñoz-López F, Bordoy AE, Català-Moll F, Saludes V, Panisello Yagüe D, Parera M, Blanco I, Cardona PJ, Casañ C, Blanco-Suárez A, Franco S, García-Jiménez ÁF, Paredes R, Clotet B, Mateu L, Noguera-Julian M, Martró E, Santos JR, Massanella M. Identification of Clinical and Genomic Features Associated with SARS-CoV-2 Reinfections. *Viruses*. 2025.

Pradenas E, Urrea V, Marfil S, Pidkova T, Aguilar-Gurrieri C, Abancó F, Mateu L, Chamorro A, Grau E, Trigueros M, Carrillo J, Massanella M, Trinité B, Clotet B, Blanco J. Recurrent waning of anti-SARS-CoV-2 neutralizing antibodies despite multiple antigen encounters. *Journal of Translational Medicine*. 2025.

López-Güell K, Català M, Dedman D, Duarte-Salles T, Kolde R, López-Blasco R, Martínez Á, Mercier G, Abellan A, Arinze JT, Burkard T, Burn E, Cuccu Z, Delmestri A, Delseny D, Khalid S, Kim C, Kim JW, Kostka K, Loste C, Mayer MA, Meléndez-Cardiel J, Mercadé-Besora N, Mosseveld M, Nishimura A, Nordeng HM, Oyinlola JO, Paredes R, Pérez-Crespo L, Pineda-Moncusí M, Ramírez-Anguila JM, Trinh NTH, Uusküla A, Valdivieso B, Prieto-Alhambra D, Xie J, Mateu L, Jödicke AM. Clusters of post-acute COVID-19 symptoms: a latent class analysis across 9 databases and 7 countries. *Journal of Clinical Epidemiology*. 2025.

Berry M, Kong AM, Paredes R, Paone J, Shah R, Taylor R, Mozaffari E, Gupta R, Gottlieb RL, Mateu L, Abdelghany M, Goldman JD, Chokkalingam AP. Risk of Long COVID in hospitalized individuals treated with remdesivir for acute COVID-19. *Scientific Reports*. 2025.

Dias Claudio F, Vallejo N, Mateu L, Bayes-Genis A, Delgado V, Teis A. Chest pain in long COVID disease: insights from stress cardiovascular magnetic resonance. *Revista Portuguesa de Cardiologia*. 2025.

Pedreño-López N, Tarrés-Freixas F, Usai C, Raïch-Regué D, Benet S, Ainsua-Enrich E, Carabelli J, Pradenas E, Ávila-Nieto C, Roca N, Cantero G, Pérez M, Rodríguez de la Concepción ML, Matilla M, Revollo B, Hernández A, Abad-Capa J, Mothe B, Moltó J, Mateu L, Massanella M, Izquierdo-Useros N, Blanco J, Clotet B, Segalés J, Vergara-Alert

J, Carrillo J. Anti-SARS-CoV-2 antibodies from severe COVID-19 individuals or S2 immunizations do not worsen disease in hamsters. *Communications Biology*. 2025.

Vicente-Gómez JÁ, de Muniategui Climente M, Loste C, Barreales S, Ríos LR, Paredes R, Mateu L, Seguí FL. Post-COVID-19 condition patients' utilisation of healthcare resources after implementation of an integrated care unit. *Cost Effectiveness and Resource Allocation*. 2025.

León-Gómez BB, Carmona-Cervelló M, Dacosta-Aguayo R, Lamonja-Vicente N, Bielsa-Pascual J, López-Lifante VM, Zamora-Putin V, Molist G, Montero-Alia P, Pachón-Camacho A, Moreno-Gabriel E, García-Sierra R, Bermudo-Gallaguet A, Chacón C, Costa-Garrido A, Muñoz-Moreno JA, Mateu L, Mataró M, Prado JG, Martínez-Cáceres E, Massanella M, Violán C, Torán-Monserrat P; Aliança ProHEpiC-19 Cognitiu (The APC Collaborative Group). Prevalence and severity of anxiety, stress, and depression among adults with long COVID in Barcelona: a cross-sectional study. *BJGP Open*. 2025.

Wang Y, Alcalde-Herraiz M, Güell KL, Chen L, Mateu L, Li C, Ali R, Wareham N, Paredes R, Prieto-Alhambra D, Xie J. Refinement of post-COVID condition core symptoms, subtypes, determinants, and health impacts: a cohort study integrating real-world data and patient-reported outcomes. *EBioMedicine*. 2025.

Philip M, Dumonceau RG, Citro R, Cosyns B, Donal E, Erba PA, Gouriet F, Iung B, Kong WKF, Lancellotti P, Maggioni A, Mancini J, Popescu BA, Prendergast B, Sambola A, Sengupta SP, Timoteo A, Tribouilloy C, Van Melle J, Giorgi R, Habib G; EURO-ENDO Investigators. Clinical characteristics, management and outcomes of enterococcal infective endocarditis: an ancillary study from the ESC-EORP EURO-ENDO Registry. *European Heart Journal – Quality of Care and Clinical Outcomes*. 2025.

Moral Moral P, Garcia-Bustos V, Balastegui-Martin H, Martínez Mercader S, Bracke C, Mateu L, Solanich X, Antolí A, Carrillo-Linares JL, Robles-Marhuenda Á, Puchades F, Pelaez Ballesta A, López-Osle N, Torralba-Cabeza MÁ, Bielsa Masdeu AM, Gil Niño J, Tornador Gaya N, Pascual Castellanos G, Sánchez-Martínez R, Barragán-Casas JM,

Publicacions 2025

González-García A, Patier de la Peña JL, López-Wolf D, Mora Rufete A, Canovas Mora A, Cabañero-Navalon MD. Real-world patterns of immunoglobulin replacement therapy for infection prevention in common variable immunodeficiency: a multicenter nationwide study. *Frontiers in Immunology*. 2025.

Abancó F, Tarrés-Freixas F, Lepore R, Molina-Molina E, Franco E, Boreika R, Pradenas E, Raïch-Regué D, Erkizia I, Clotet B, Valencia A, Vergara-Alert J, Segalés J, Carrillo J, Izquierdo-Useros N, Blanco J, Trinité B. Optimized ACE2-Fc fusion proteins with picomolar neutralization activity against highly evolved SARS-CoV-2 variants. *Protein Science*. 2026.

Pidkova T, Pino-Ramirez RM, Urrea V, Vidal M, Aguilar R, Moncunill G, Antón J, Clotet B, Dobaño C, Fortuny C, Blanco J, Trinité B. Tracking the soluble biomarkers of MIS-C and their association with clinical parameters and severity. *Pediatric Research*. 2025.

Higuchi S, Liu Y, Shimizu J, Ono C, Itoh Y, Nakai W, Jin H, Kishida K, Takayama K, Okamoto T, Murakami Y, Kinoshita T, Matsuura Y, Shioda T, Arase H. Evolutionary dynamics of heparan sulfate utilization by SARS-CoV-2. *mBio*. 2025.

Weinstein E, Paredes R, Gardner A, Almas M, Baniecki ML, Guan S, Tudone E, Antonucci S, Gregg K, Garcia-Vidal C, Camacho-Ortiz A, Wisemandle W, Terra SG, Liu S, Aberg JA, Rana MM, Corey L, Ford ES, Hammond J, Rusnak J. Extended nirmatrelvir-ritonavir treatment durations for immunocompromised patients with COVID-19 (EPIC-IC): a placebo-controlled, randomised, double-blind, phase 2 trial. *The Lancet Infectious Diseases*. 2025.

Mourad A, Grandits GA, Siegel LK, et al.; INSIGHT ACTIV-3/TICO Study Group and the STRIVE Network. Long-term outcomes of passive immunotherapy for COVID-19: a pooled analysis of a large multinational platform randomized clinical trial. *Clinical Microbiology and Infection*. 2025.

INFECCIONS DE TRANSMISSIÓ SEXUAL (ITS)

Mitjà O, Watson-Jones D, Choi EM, Jalloh MB, Sahr F. Clade IIb mpox outbreak in Sierra Leone. *Lancet*. 2025.

Suñer C, Escrig-Sarreta R, Galván-Casas C, Matos E, Gabster A, Wolff M, Ouchi D, Alemany A, Sánchez H, Huaman S, Bejarano D, Carrés-Esteve L, Santiago-Fernández C, Corral-Rubio J, Mendoza A, Rivero À, Descalzo V, Orviz E, Martínez-Riveros H, Méndez-Boo L, Cabezas C, Arce-Arnáez A, Marks M, Mitjà O; Remain Study Group. Target Trial Emulation of the Modified Vaccinia Ankara-Bavarian Nordic Vaccine for Pre-Exposure Mpox Prevention in At-Risk Populations. *Vaccines*. 2025.

Malembi E, Escrig-Sarreta R, Ntumba J, Beiras CG, Shongo R, Bengehya J, Nselaka C, Pukuta E, Mukadi-Bamuleka D, Mulopo-Mukanya N, Leng X, Pérez-Mañá C, Galván-Casas C, Muñoz S, Bilembo-Kitwanda S, Kitha P, Maketa V, Mitashi P, Abedi A, Nsio J, Ahuka-Mundeke S, Mbala-Kingebeni P, Muyembe JJ, Marks M, Muhindo-Mavoko H, Mitjà O; MOTION-DRC Working Group. Clinical presentation and epidemiological assessment of confirmed human mpox cases in DR Congo: a surveillance-based observational study. *Lancet*. 2025.

Beiras CG, Malembi E, Escrig-Sarreta R, Ahuka S, Mbala P, Mavoko HM, Subissi L, Abecasis AB, Marks M, Mitjà O. Concurrent outbreaks of mpox in Africa: an update. *Lancet*. 2025.

Millat-Martínez P, Katusele M, Kasian B, Omera E, Jamea E, Lorry L, Casellas A, Ouchi D, Wali C, Raulo S, Elizah A, Kaman P, Dau A, Sakur M, Kilepak L, Yabu S, Koata N, Kave J, Toa M, Urakusie C, Kongs C, Kisba F, Laman M, Mitjà O, Pomat W, Bassat Q, Karl S, Baro B. Human and entomological determinants of malaria transmission in the Lihir Islands of Papua New Guinea: a cross-sectional study. *PLoS Neglected Tropical Diseases*. 2025.

Publicacions 2025

Liu K, Wang Y, Li J, Zhou J, da Silva AMG, Suñer C, Dai Z, Schraauwen R, Boor PPC, Ober-Vliegen K, van den Hil F, Offermans DM, Tsikari T, Ayada I, Peppelenbosch MP, van Royen ME, Verstegen MMA, Wang Y, Orkin CM, Janssen HLA, Orlova VV, Li P, Mitjà O, Duarte-Neto AN, van der Laan LJW, Pan Q. Macrophage-augmented organoids recapitulate the complex pathophysiology of viral diseases and enable development of multitarget therapeutics. *Nature Biomedical Engineering*. 2025.

Pla-Diaz M, Giacani L, Tantalo LC, Bose M, Reid TB, Marra CM, Šmajš D, Pospíšilová P, Janečková K, Kawahata T, Banno F, Vilfort K, Cao W, Pillay A, Noda A, Bosshard PP, Chen M, Mitjà O, Schuenemann VJ, Hackl S, Nieselt K, Hernández-Bel P, Ocete MD, Arora N, González-Candelas F.

A new typing scheme demonstrates high discriminatory power for *Treponema pallidum* subspecies. *bioRxiv*. 2025.

Mateja A, Chu E, Murray TA, Bramante CT, Moser C, Givens N, Abdelghany M, Blair C, Chen S, Lat PK, Harari O, Kallewaard NL, Macpherson LF, Boulware DR, Suñer C, Mitjà O, Adam SJ, De Gruttola V, Hughes MD, Rubin D, Smith DM, Potter GE. The choice of viral load end point in early phase trials of COVID-19 treatments aiming to reduce 28-day hospitalization and/or death. *Journal of Infectious Diseases*. 2025.

Marks M, Mitjà O. Mpox vaccines attenuate disease but evidence and equity gaps remain. *Lancet Infectious Diseases*. 2025.

Mateja A, Chu E, Murray TA, Bramante CT, Moser C, Givens N, Abdelghany M, Blair C, Chen S, Lat PK, Harari O, Kallewaard NL, Macpherson LF, Boulware DR, Suñer C, Mitjà O, Adam SJ, De Gruttola V, Hughes MD, Rubin D, Smith DM, Potter GE. Evaluating viral load sampling schemes and swabbing methods for optimal surrogacy. *Journal of Infectious Diseases*. 2025.

Subissi L, Mitjà O. Rising mpox trends in DR Congo: the neglected spread of an epidemic. *Lancet*. 2025.

Mitjà O, Marks M. Household transmission of mpox in Africa: limited in adults but more prevalent in children. *Lancet Infectious Diseases*. 2025.

Aleman A, Ouchi D, Pradenas E, Aguilar R, Vidal M, Jimenez A, Millat-Martinez P, Corbacho-Monné M, Suñer C, Bassat Q, Baro B, Moncunill G, Mitjà O; CONV-ert Group of Authors; Blanco J, Dobaño C. Patient and donor antibody profiles in early COVID-19 convalescent plasma therapy in the CONV-ert trial. *Frontiers in Immunology*. 2025.

Mitjà O, Gass K, Marks M, Cooper PJ, Diggle PJ, Waller L, Agana-Nsiire P, Dofitas BL, Dyson L, Jacobson J, Kaldor J, Kim SH, Vaz Nery S, Revankar C, Sopoh G, Solomon AW, Dagne DA, Pathak P, Yajima A, Lin Z, Barogui MYT, Scholte RC, Sanikullah KH, Drakeley C, Stresman G, Gyapong J, Asiedu KB. Guidance for conducting and evaluating serological surveys to assess interruption of yaws transmission in the context of an eradication target. *PLoS Neglected Tropical Diseases*. 2025.

SALUT INTERNACIONAL I MALALTIES OBLIDADES:

Martínez-Arias A, Valerio L, Vallès X, Díez SR, Langa LS; Primary Health Mpox Study Group; Pedregal ÈF, Rodríguez ÀH, Isnard-Blanchard M, Simó JMB, Gil NP, Cirera A, Clotet B, Gené Tous E. Mpox cases finding: Evaluation of a Primary Care detection program in the Northern Metropolitan area from Barcelona (Spain). *Aten Primaria*. 2025.

Vidal-Delso M, Fortuny M, González-González L, Pèlach A, Soldevila L, Roure-Díez S, Mañosa M, Domènech E. Strongyloides stercoralis hyperinfection syndrome in ulcerative colitis treated with corticotherapy: the importance of strongyloides screening. *Gastroenterología y Hepatología*. 2025.

Bosch-Nicolau P, Herrero-Martínez JM, Arsuaga M, Chamorro-Tojeiro S, Carrillo I, Bea-Serrano C, Llenas-García J, Pérez-Recio S, Fernández-Pedregal E, Crespillo-Andújar C, Silgado A, Pérez-Ayala A, de la Calle-Prieto F, Prieto-Pérez L, Pérez-Molina JA, Molina I. The Chagas non-endemic (ChaNoE) cohort: aims and study protocol. *PLoS One*. 2025.

Publicacions 2025

Neufeld B, España-Cueto S, van Lieshout L, Webster B, Hoekstra PT, Kayuni S, Stothard JR, Marlais T, Hamano S, Bustinduy AL. Closing the diagnostic gap in male genital schistosomiasis: current detection tools and novel strategies. *Parasitology*. 2025.

Hegazy AHA, Pérez-Quílez O, López-Muñoz I, Chamorro A, Abad E, San José A, Valera J, Valerio L, Soldevila L, Gorriç E, Herena D, Fernández-Pedregal E, Llibre JM, Fernández-Rivas G, Cardona PJ, Vallès X, Roure S. Performance of a new point-of-care immunochromatography to screen for imported chronic schistosomiasis among long-term sub-Saharan migrants. *Open Forum Infectious Diseases*. 2025.

Roure S, Vallès X, Pérez-Quílez O, López-Muñoz I, Valerio L, Soldevila L, Chamorro A, Abad E, Hegazy AHA, Fernández-Rivas G, Gorriç E, Herena D, Fernández-Pedregal E, España-Cueto S, Llibre JM, Isnard M, Bonet JM, Estrada O, Prat N, Clotet B. Therapeutic response to an empirical praziquantel treatment in long-staying sub-Saharan African migrants with positive *Schistosoma* serology and chronic symptoms: a prospective cohort study in Spain. *International Journal of Infectious Diseases*. 2025.

Carreras-Abad C, Domènech È, Arola M, Roure S, Navarro-Morón J, Fernández-Rivas G, Méndez M, Rodrigo C. Unusual schistosomiasis presentation and challenges in non-endemic regions. *Journal of Tropical Pediatrics*. 2025.

Roure S, Serrano L, Vallès X, Cera R, Serra C, Vicente M, Llibre JM, Pérez-Quílez O, López-Muñoz I, Miralles C, Conde C, Hernández-León L, Borràs A. From clinical research to public health action: addressing chronic female genital schistosomiasis in non-endemic countries. *Parasitology*. 2025.

Mesquida MM, Mas MÀ, García-Sierra R, Reyes SP, Basseda RM, Vallès X, Garcia I, Rodoreda S, Blanchart MI, Ulldemolins MJ, Navarro RP, Morales S, Trenado B, Ordorica Y, Izquierdo ME, Pérez Lucena MJ, Moreno N, Colet MT, Henríquez N, Puigvendrelló JV, Bonet JM, Prat N, Lozano E, López R, Estrada O, Ara J. What can we learn for future integrated care models in long-term care facilities after

the COVID-19 emergency? Lessons from an observational study in Catalonia. *International Journal of Integrated Care*. 2025.

Vallès X. Un análisis crítico sobre la reemergencia de las enfermedades de transmisión sexual. *Enfermedades Emergentes*. 2025.

Vallès X. Epidemiología de las infecciones de transmisión sexual emergentes. *Enfermedades Emergentes*. 2025.

INFECCIONS EN PACIENTS IMMUNOCOMPROMESOS

Cornely OA, Sprute R, Bassetti M, Chen SC-A, Groll AH, Kurzai O, Lass-Flörl C, Ostrosky-Zeichner L, Rautemaa-Richardson R, Revathi G, Santolaya ME, White PL, Alastruey-Izquierdo A, Arendrup MC, Baddley J, Barac A, Ben-Ami R, Brink AJ, Grothe JH, Guinea J, Hagen F, Hochhegger B, Hoenigl M, Husain S, Jabeen K, Jensen HE, Kanj SS, Koehler P, Lehrnbecher T, Lewis RE, Meis JF, Nguyen MH, Pana ZD, Rath P-M, Reinhold I, Seidel D, Takazono T, Vinh DC, Zhang SX, Afeltra J, Al-Hatmi AMS, Arastehfar A, Arikian-Akdagli S, Bongomin F, Carlesse F, Chayakulkeeree M, Chai LYA, Chamani-Tabriz L, Chiller T, Chowdhary A, Clancy CJ, Colombo AL, Cortegiani A, Corzo Leon DE, Drgona L, Dudakova A, Farooqi J, Gago S, Ilkit M, Jenks JD, Klimko N, Krause R, Kumar A, Lagrou K, Lionakis MS, Lmimouni BE, Mansour MK, Meletiadis J, Mellinger SCM, Mer M, Mikulska M, Montravers P, Neoh CF, Ozenci V, Pagano L, Pappas P, Patterson TF, Puerta-Alcalde P, Rahimli L, Rahn S, Roilides E, Rotstein C, Rueggamer T, Sabino R, Salmanton-García J, Schwartz IS, Segal E, Sidharthan N, Singhal T, Sinko J, Soman R, Spec A, Steinmann J, Stemler J, Taj-Aldeen SJ, Talento AF, Thompson GR 3rd, Toebben C, Villanueva-Lozano H, Wahyuningsih R, Weinbergerová B, Wiederhold N, Willinger B, Woo PCY, Zhu L-P. Global guideline for the diagnosis and management of candidiasis: an initiative of the ECMM in cooperation with ISHAM and ASM. *Lancet Infectious Diseases*. 2025.

Laporte-Amargos J, Carmona-Torre F, Huguet M, Puerta-Alcalde P, Rigo-Bonnin R, Ulldemolins M, Arnan M, Del Pozo JL, Torrent A, Garcia-Vidal C, Pallarès N, Tebé

Publicacions 2025

C, Muñoz C, Tubau F, Padullés A, Sureda A-M, Carratalà J, Gudiol C. Efficacy of extended infusion of β -lactam antibiotics for the treatment of febrile neutropenia in haematologic patients (BEATLE): a randomized, multicentre, open-label, superiority clinical trial. *Clinical Microbiology and Infection*. 2025.

Puerta-Alcalde P, Guinea J, Maseda E, Zaragoza R. Review on the management of intra-abdominal candidiasis. *Revista Española de Quimioterapia*. 2025.

López N, Cuesta G, Puerta-Alcalde P. Viral meningoencephalitis: a focus on diagnostics. *Current Opinion in Infectious Diseases*. 2025.

Grafia I, Moll-Febre A, Santillán SJ, Rodrigo C, Lillo E, López N, Fidalgo B, Rico-Caballero V, Espasa-Soley M, Marco DN, Pitart C, Marco-Hernández J, Fernández S, Zamora C, Padrosa J, García de Herreros M, Herrera S, Viladot M, Mensa J, Llavata L, Tuca A, Soriano A, Puerta-Alcalde P. Multidrug resistance and recurrence in urinary bacteraemia among cancer patients. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. 2025.

Marco DN, Brey M, Anguera S, Pitart C, Grafia I, Bodro M, Martínez JA, Del Río A, García-Vidal C, Sempere A, Cardozo C, Puerta-Alcalde P, Chumbita M, Hernández-Meneses M, Cuervo G, Monzo-Gallo P, Verdejo MÁ, Aiello TF, Espasa M, Casals-Pascual C, Morata L, García F, Mensa J, Soriano A, Herrera S. Time to positivity as a predictor of catheter-related bacteremia and mortality in adults with *Pseudomonas aeruginosa* bloodstream infection. *Critical Care*. 2025.

Puerta-Alcalde P, O'Keefe J, Woolstencroft R, Kaul S, López N, Cronin K, Lim A, García-Pouton N, Álvarez M, Chee L, Espasa M, Grafia I, Suárez-Lledó M, Smibert O, García-Vidal C, Slavin MA, Yong MK, Soriano A, Worth LJ. Clostridioides difficile infection and recurrence in cancer patients (CIRCA): a multicentre, international study. *International Journal of Infectious Diseases*. 2025.

Verdejo MÁ, Perissinotti A, Malano-Barletta D, Pitart C, Cuervo G, Hernández-Meneses M, Bodro M, Herrera S, García-Vidal C, Puerta-Alcalde P, Martínez JA, Del

Río A, Espasa M, Fuster D, Morata L, Soriano A. Detection of septic metastases in catheter-related *Staphylococcus aureus* bacteremia using ^{18}F -FDG-PET/CT: a before-and-after study. *BMC Infectious Diseases*. 2025.

Velasco-de-Andrés M, Català C, Carrillo-Serradell L, Planells-Romeo V, Aragón-Serrano L, Español-Rego M, Pérez-Amill L, Puerta-Alcalde P, García-Vidal C, Juan M, Martín-Antonio B, Lozano F. Adoptive transfer of NK cells engineered with a CD5-based chimeric antigen receptor to treat invasive fungal infections. *Molecular Therapy*. 2025.

Laporte-Amargos J, Ulldemolins M, Hernández-Mitre MP, Roberts JA, Rigo-Bonnin R, Carmona-Torre F, Huguet M, Puerta-Alcalde P, Arnan M, Del Pozo JL, Torrent A, García-Vidal C, Sureda A, Bergas A, Sastre-Escola E, Carratalà J, Gudiol C. Population pharmacokinetics and optimized dosing of piperacillin-tazobactam in hematological patients with febrile neutropenia. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*. 2026.

Yamamuro R, Romero A, Khandelwal-Young A, Humar A, Kumar D. Disseminated varicella-zoster virus infection in organ transplant recipients: a 10-year retrospective study. *Transplant Infectious Disease*. 2025.

Casas-Parra A, Veltman H, Romero-Caballero A, Gelpi-Remiro R, Boigues-Pons M, Allalou I, Linares-Pardo I, Vila-Santandreu A, Martínez-Cáceres E, Iglesias-Escudero M. Comparison of four different assays to evaluate cellular-mediated immunity against cytomegalovirus in solid organ transplantation. *Frontiers in Immunology*. 2025.

INFECCIONS BACTERIANES GREUS

Cortès-Tarragó R, Arqué E, Vinyeta LL, Párraga-Niño N, Pedro-Botet L, et al. In vitro characterization of delafloxacin activity against intracellular *Legionella*: exploring new treatment options for Legionnaires' disease. *International Journal of Infectious Diseases*. 2025.

Publicacions 2025

Díez de los Ríos J, Párraga-Niño N, Navarro M, Esteban Reynaga, et al. Environmental dispersion of multiresistant Enterobacteriaceae in aquatic ecosystems in an area of Spain with a high density of pig farming. *Antibiotics*. 2025.

Lapeña P, Urra X, Llopis J, Hernández-Meneses M, et al.; Mechanical Thrombectomy in IE Investigators; Cat-SCR Consortium. Efficacy and safety of mechanical thrombectomy in acute ischaemic stroke secondary to infective endocarditis. *Clinical Microbiology and Infection*. 2025.

Hidalgo-Tenorio C, Membrillo de Novales FJ, Salavert Lletti M, et al. The use of ceftobiprole in treatment pathways in Spain: an expert panel review. *Journal of Global Antimicrobial Resistance*. 2025.

Philip M, Dumonceau RG, Citro R, et al.; EURO-ENDO Investigators. Clinical characteristics, management and outcomes of enterococcal infective endocarditis: an ancillary study from the ESC-EORP EURO-ENDO Registry. *European Heart Journal – Quality of Care and Clinical Outcomes*. 2025.

Sewell M, Farley C, Portal EAR, et al.; ESCMID Study Group Legionella Infections. Broth microdilution protocol for determining antimicrobial susceptibility of *Legionella pneumophila* to clinically relevant antimicrobials. *Journal of Microbiological Methods*. 2025.

Díez de los Ríos J, Navarro M, Serra-Pladevall J, Molinos S, Reynaga E, et al. Clinical and epidemiological characteristics of *Staphylococcus caprae* infections in Catalonia, Spain. *Microorganisms*. 2025.

Pedemonte-Parramón G, Reynaga E, Molinos S, López-Pérez V, Hernández-Hermoso JA. Acute haematogenous revision total knee arthroplasty infection by *Streptococcus canis* treated by debridement, antibiotics, and implant retention: a case report. *Cureus*. 2024.

Sopena N, Larrosa N, Castella L, Padilla E, Smithson A, Lopez M, Almendral A, Limón E, Pujol M; VINCat Programme. Surveillance of MRSA, ESBL-producing *Klebsiella pneumoniae*, carbapenem-resistant Enterobacteriaceae, and *Clostridioides difficile* in Catalan hospitals: findings from the VINCat Program. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 2025.

Nørgaard JC, Marandi RZ, Ilett EE, Gulay A, Paredes R, Lundgren JD, Jørgensen M, Sengeløv H. The gut microbiome and its resistome as predictors of clinical infections and phenotypic antibiotic resistance in hematopoietic stem cell transplant recipients. *The Journal of Infectious Diseases*. 2025.

Ajuts concedits 2025

✔ **Contracte Río Hortega 2025**

IP: Pedro Puerta

Entitat Finançadora: Instituto de Salud Carlos III - ISCIII

Convocatòria: Contractes Río Hortega – AES 2025

Àmbit: Nacional

Area de Recerca: Infeccions i pacients immunodeprimits

✔ **Synthetic Cognition in Chronic Pandemics – SCOPE**

Concessió a FLI

Entitat Finançadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Convocatòria: RETOS COLABORACION - Proyectos de Colaboración

Público-Privada

Àmbit: Nacional

Area de Recerca: covid

✔ **Advanced Artificial Intelligence-Based Platform for Optimizing Perioperative Management in Surgical Patients” OPTIMUS**

Concessió a FLI

Entitat Finançadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Convocatòria: RETOS COLABORACION - Proyectos de Colaboración

Público-Privada

Àmbit: Nacional

Area de Recerca: Suport a la recerca

✔ **SuperCAP, una eina telemàtica per empoderar les persones amb Covid Persistent (SuperCAP)**

IP: Anna Prats

Entitat Finançadora: Ajuntament de Barcelona

Convocatòria: Subvencions per dur a terme projectes de recerca i innovació, mitjançant concurrència competitiva, impulsades per l'Ajuntament de Barcelona, en col·laboració amb la Fundació "la Caixa"

Àmbit: Nacional

Area de Recerca: covid

✔ **BECAsPRISMA_Healthy Connections: Development of a territorial ecosystem for the comprehensive management of people with HIV**

IP: Eugenia Negro

Entitat Finançadora: Gilead

Convocatòria: Becas Prisma

Àmbit: Internacional

Area de Recerca: VIH

✔ **Cefixime for syphilis treatment for pregnant women**

IP: Oriol Mitjà

Entitat Finançadora: Gates Foundation

Convocatòria: Gates Foundation Grants

Àmbit: Internacional

Area de Recerca: ITS & NTD

Ajuts concedits

✔ Parlem d'ITS i sexualitat de pares a fills adolescents

Entitat Finançadora: Diputació de Barcelona
 Convocatòria: Diputació de Barcelona
 Àmbit: Nacional
 Area de Recerca: Suport a la Recerca

✔ Shisto zero: Proyecto estatal para la mejora del conocimiento, detección y atención sociosanitaria de la esquistosomiasis en población migrante en España

Entitat Finançadora: Ministerio de Derechos Sociales
 Convocatòria: Ministerio de Derechos Sociales - Subvenciones del 0,7 actividades de interés social
 Àmbit: Nacional
 Area de Recerca: Salut internacional

✔ Programa estratégico para incrementar y fidelizar donantes: Protejamos el futuro: Únete a la revolución por la salud

Entitat Finançadora: Ministerio de Derechos Sociales
 Convocatòria: Ministerio de Derechos Sociales - Subvenciones del 0,7 actividades de interés social
 Àmbit: Nacional
 Area de Recerca: Suport a la recerca

✔ VIH a temps

Entitat Finançadora: Departament de salut, Generalitat de Catalunya
 Convocatòria: subvencions per al finançament a entitats privades sense afany de lucre, per a les actuacions en l'àmbit de la salut per a la prevenció de la infecció per VIH/sida
 Àmbit: Nacional
 Area de Recerca: Suport a la recerca

✔ Reforça't: Detecció Precoç i Dietètica per a Persones Majors amb VIH

Entitat Finançadora: Fundacio La Caixa
 Convocatòria: Projectes d'Acció Social
 Àmbit: Nacional
 Area de Recerca: Suport a la recerca

Moltes gràcies!

Gràcies a la teva solidaritat podem tirar endavant projectes punters i innovadors que salvaran vides. Si vols i pots, col·labora amb nosaltres.

Les malalties infeccioses ens afecten a tots i totes.

 www.lluita.org  info@lluita.org



Col·labora amb nosaltres
i lluita contra les infeccions
lluita.org/collabora

