



Imatge de la roda de premsa, en la qual hem presentat el projecte als mitjans de comunicació.

Titular NdP:

Prop de 2 milions d'euros per investigar les malalties mentals, destinats a un projecte de l'IISPV i l'Hospital Universitari Institut Pere Mata

Data de publicació 21 - 06 - 2024

ÍNDEX DE LES DIAPOSITIVES

- 1 Retalls d'alguns titulars *premsa digital especialitzada*
- 2 Retalls d'alguns titulars de la *premsa digital i impremsa generalista*
- 3 Difusió de la notícia a través dels diversos *canals de comunicació*
- 4 Circulació de la notícia en el temps i *l'espai digital i analògic*
- 5 Enllaç a les publicacions per tipus de *canal i zona geogràfica*

El Punt Avui

EDUCACIÓ
Més de tres-cents alumnes d'ESO fan una estada a la MAB

S'INE
TERMINA EL 2024

Entre el 10 de juny i el 14 de juliol, 300 estudiants d'una trentena de centres d'educació secundària participaran en la 17a edició d'una estada a la MAB. És una d'elles que ha arribat a la MAB per participar en el projecte d'investigació de la MAB. Els alumnes de les diferents escoles participaran en una sèrie d'activitats que els permetran conèixer de primera mà el treball que es fa a la MAB i les diferents àrees de recerca que s'estan desenvolupant.

INICI
El projecte d'investigació de la MAB està liderat pel Dr. Pere Virgili i el Dr. Joan Vendrell. El projecte té com a objectiu estudiar el origen genètic de les malalties mentals i així poder desenvolupar nous tractaments més eficaços.

INICI
El projecte d'investigació de la MAB està liderat pel Dr. Pere Virgili i el Dr. Joan Vendrell. El projecte té com a objectiu estudiar el origen genètic de les malalties mentals i així poder desenvolupar nous tractaments més eficaços.

INICI
El projecte d'investigació de la MAB està liderat pel Dr. Pere Virgili i el Dr. Joan Vendrell. El projecte té com a objectiu estudiar el origen genètic de les malalties mentals i així poder desenvolupar nous tractaments més eficaços.

INICI
El projecte d'investigació de la MAB està liderat pel Dr. Pere Virgili i el Dr. Joan Vendrell. El projecte té com a objectiu estudiar el origen genètic de les malalties mentals i així poder desenvolupar nous tractaments més eficaços.

Curtats | 19

CANAL REUS

El Grup de Recerca format per l'Institut d'Investigació Sanitària Pere Virgili, l'Hospital Universitari Pere Mata i la URV encapçalaran un cribratge que pretén detectar aspectes genètics en els malalts.



Prop de 2 milions d'euros per a la investigació de malalties mentals

Compartir

LA CIUTAT

Política Cultura Entrevistes Eleccions 2024 Opinió Català

Prop de 2 MEUR per investigar les malalties mentals, destinats a un projecte de l'IISPV i el Pere Mata

diari més

Recerca

L'IISPV i l'Institut Pere Mata reben prop de 2 MEUR per investigar les malalties mentals

El projecte el duran a terme investigadors i investigadores d'aquestes institucions amb la col·laboració de l'Hospital Universitari Joan XXIII de Tarragona

S/ Institut Català de la Salut
Camp de Tarragona

NOSOTROS HOSPITAL JOAN XXIII ATENCIÓN PRIMARIA CIUDADANÍA PROFESIC

Cerca de 2 millones de euros para investigar las enfermedades mentales, destinados a un proyecto del IISPV, HJ23 y el Hospital Universitario Instituto Pere Mata

El proyecto será llevado a cabo por investigadores e investigadoras de estas instituciones con la colaboración del Hospital Universitario Joan XXIII de Tarragona.

Permitirà diagnosticar i tractar de forma més precoz, eficaç i personalitzada algunes de les malalties mentals més greus, com són els trastorns del espectre autista, el TDAH (trastorn per déficit d'atenció amb hiperactivitat), el trastorn bipolar, la esquizofrenia i altres psicosis.

El Diari de Tarragona

DIARI DE TARRAGONA
DIABTE, 22 DE JUNY DE 2024

Reus

Salut

Cerca de 2 M€ para investigar el origen genético de enfermedades mentales

La ayuda se destinará a un proyecto del IISPV y del Hospital Universitario Institut Pere Mata

REDACCIÓ
REUS

El Grup de Recerca en Genètica i Ambiente en Psiquiatria (GAP) del Institut d'Investigació Sanitària Pere Virgili (IISPV), del Hospital Universitari Institut Pere Mata i de la Universitat Rovira i Virgili (URV) reben més de dos milions d'euros per a un projecte de recerca que pretén detectar aspectes genètics en els malalts de malalties mentals.

El projecte CESPED és molt important per a l'IISPV, ja que permet avançar en la investigació en salut mental, i està coordinat pel Dr. Elicabet Vilella, directora de Recerca del Hospital Universitari Institut Pere Mata i subdirectora del IISPV, i el Dr. Joan Vendrell, director de Recerca del Hospital Universitari Institut Pere Mata i de la URV. El projecte té com a objectiu estudiar el origen genètic de les malalties mentals i així poder desenvolupar nous tractaments més eficaços.



La presentació de la ajuda tingué lloc en el Pavelló dels Distingits del Hospital Universitari Institut Pere Mata. FOTO: ALBA RAMÍREZ

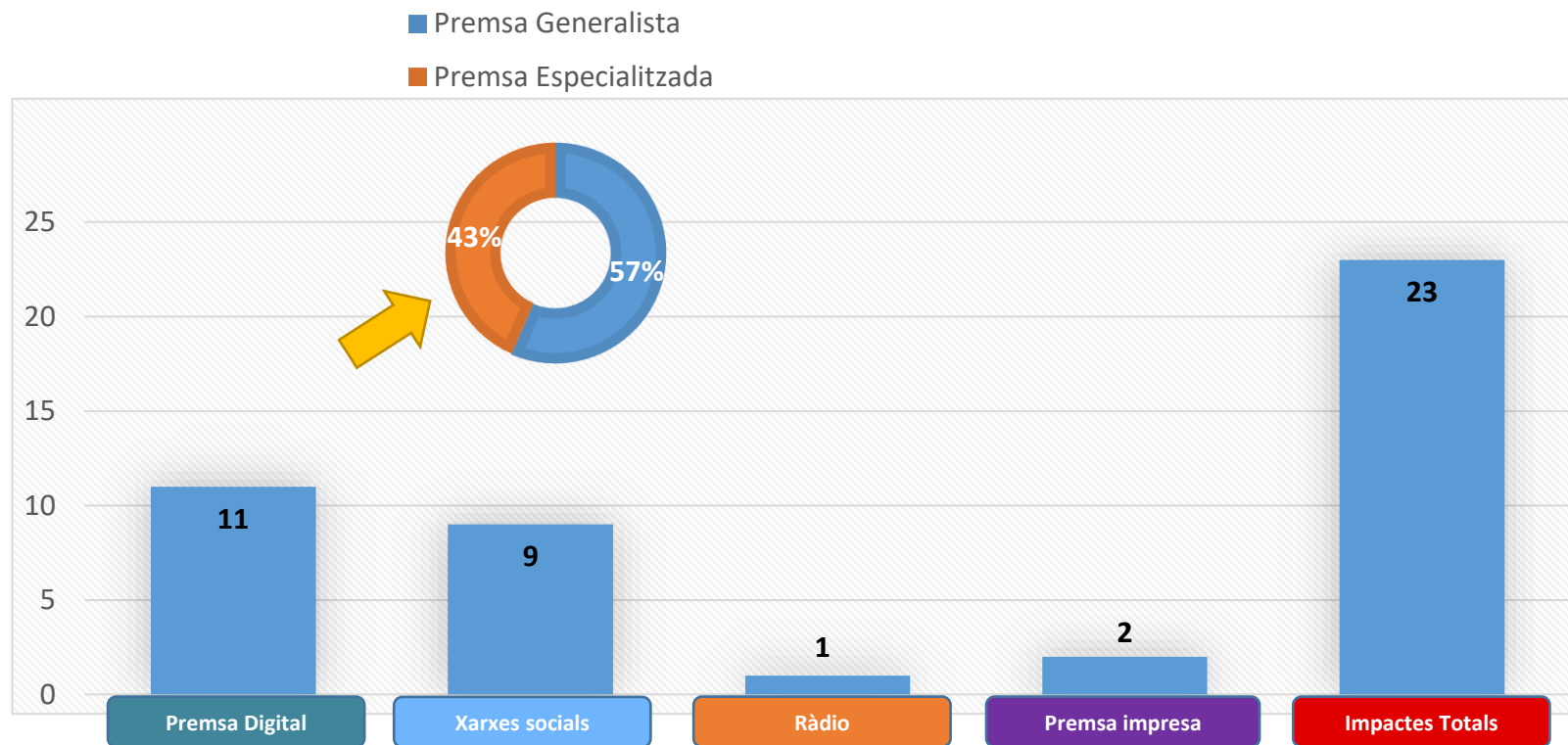
El projecte té com a objectiu estudiar el origen genètic de les malalties mentals i així poder desenvolupar nous tractaments més eficaços.

ciutats 29

casos que mereixen ser derivats a les respectives unitats de gestió clínica per a que rebin un assessorament. «En el 50% de les malalties mentals estan implicats factors genètics», apunta la Dra. Elicabet Vilella, mentre que la gestora territorial del ICS Camp de Tarragona, la Dra. Jose Montalvo, hizo hincapié en que «ha de ser la investigació en salut que hem de treballar a la pràctica clínica, para mejorar la atención de los pacientes».

El protocol de cribado de este equipo de investigadores utilizará parámetros que hasta ahora no han sido tenidos en cuenta por los profesionales del ámbito de la psiquiatría y que están relacionados con esta alteración. Este protocolo también se basará en otras condiciones médicas, como que la persona sufra problemas de coagulación, que tenga un sistema de defensa deficiente o que los niveles de calcio en sangre sean más elevados de lo normal. Por otra parte, se tendrá en cuenta la forma de la cara y la composición de sus elementos, ya que presentan rasgos faciales fuera de lo común (los ojos demasiado separados o una deformación del labio o de la oreja) podría indicar la presencia de esta alteración. Por último, en la herramienta de cribado se añadirá un test genético poco costoso. Con todos estos datos, los investigadores podrán valorar cuál es la probabilidad de que el paciente sea portador de una pérdida o ganancia de material genético.

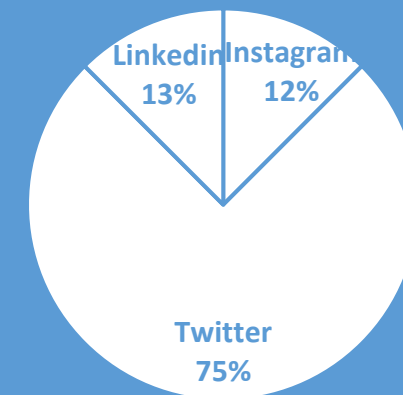
DIFUSIÓ DE LA NOTÍCIA A TRAVÉS DELS DIVERSOS *CANALS DE COMUNICACIÓ*



Han hagut **23** Impactes:

- **48%** han estat a la premsa digital.
- **40%** són publicacions a les xarxes socials, especialment d'organismes especialitzats en sanitat i recerca.

XARXES SOCIALS



Twitter fou la xarxa social on més s'ha difós la notícia.

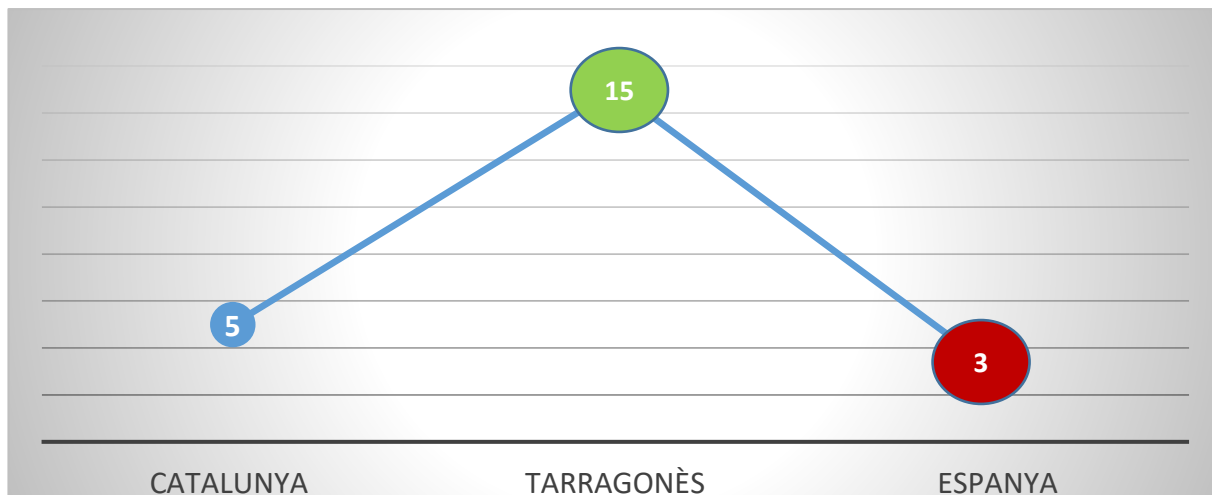


Especialitzat és tot canal de comunicació d'organismes especialitzats en l'àmbit de la Sanitat; Recerca; Ciència, Tecnologia i d'altres àmbits.

Generalista és tot canal de comunicació com a la premsa digital, portals, perfils de xarxes socials i agències de notícies.



Regió

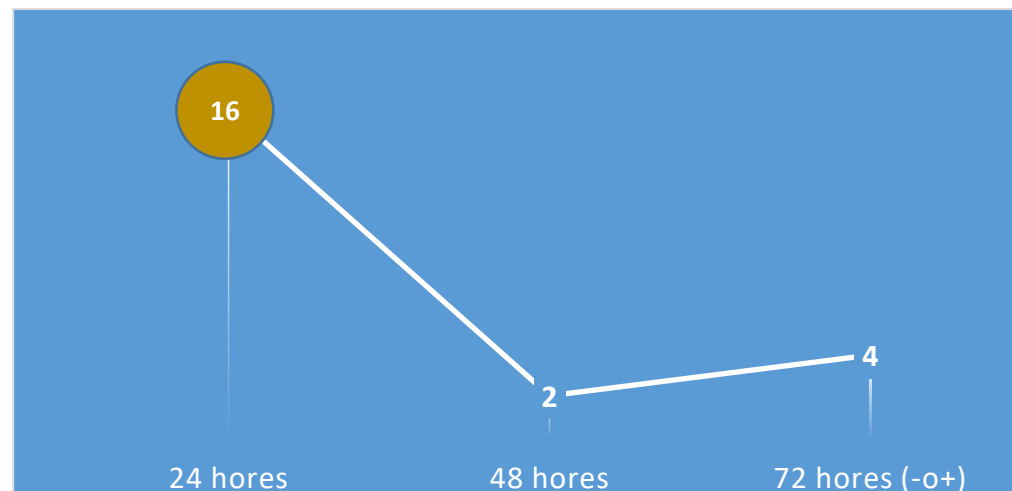


Cal destacar que la notícia va circular en 35 *canals de comunicació* on:

- S'ha fet ressò per tot el territori, principalment a mitjans del nostre territori, a través de **15 canals de comunicació**.

Aquesta dada és rellevant en la mesura que compleix la missió i visió de l'IISPV com a centre de referència de la recerca biomèdica i sanitària (preferentment) del Camp de Tarragona i Terres de l'Ebre.

Impacte en el temps



El major impacte de la notícia fou dins les 24 hores de la publicació de la notícia, amb **16** titulars. Els dies posteriors també va tenir impactes, ja que la nota de premsa va ser enviada un divendres.



Mitjans de Comunicació

Nom mitjà de comunicació	Data de la publicació	Enllaç CAT	Enllaç ENG	Enllaç ESP	Abast geogràfic
IISPV	2024-06-21	Català	English	Castellà	Tarragonès
El Punt Avui (ED)	2024-06-21	Català			Catalunya
El Punt Avui (EI)	2024-06-21	Català			Catalunya
Europa Press (ED)	2024-06-21			Castellà	Espanya
Gente Digital	2024-06-21	Català			Espanya (local)
Diari Més Digital (ED)	2024-06-21	Català		Castellà	Tarragonès
URV ACTIV@. Diari digital	2024-06-21	Català			Tarragonès
Diari de Tarragona (EI)	2024-06-22			Castellà	Tarragonès
Diari La Ciutat [Tarragona]	2024-06-23	Català			Catalunya (local)
Noticias De	2024-06-25			Castellà	Espanya
Tarragona Digital	2024-06-21	Català			Tarragonès
ICS	2024-06-21	Català			Catalunya
Canal Reus TV	2024-06-21	Català			Tarragonès
ACN. Agència Catalana de Notícies	2024-06-21	Presencial	I Nota de premsa		Catalunya
14		10	1	5	14

Xarxes Socials

Nom mitjà de comunicació	Data de la publicació	Enllaç CAT	Enllaç ENG	Enllaç ESP	Abast geogràfic
IISPV (Twitter)	2024-06-21	Català			Tarragonès
IISPV (Twitter)	2024-06-22	Català			Tarragonès
IISPV (Twitter)	2024-06-23	Català			Tarragonès
IISPV (LinkedIn)	2024-06-21	Català			Tarragonès
IISPV (Instagram)	2024-06-21	Català			Tarragonès
Diari Més (EI) (Twitter)	2024-06-21	Català			Tarragonès
Diari La Ciutat [Tarragona] (Twitter)	2024-06-23	Català			Tarragonès
Grup Pere Mata (Twitter) i Web	2024-06-21	Català			Tarragonès
8		8	0	0	8