

# **RECU LL DE PREMSA**

**Dimecres,  
25 de maig de 2022**



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



## Índex

/

Data	Titular	Mitjà
22 abr 2022	María Vallet, pionera de l'ús de materials bioceràmics per a la regeneració de teixits ossis, és doctora honoris causa per la URV Superfície: 100% Audiència: 5.639 Valoració: 173€	URV Digital
22 abr 2022	María Vallet, pionera de l'ús de materials bioceràmics per a la regeneració de teixits ossis, doctora honoris causa per la URV Superfície: 100% Audiència: 472 Valoració: 14€	Tarragona 21
22 abr 2022	La química María Vallet, doctora honoris causa per la URV Superfície: 100% Audiència: 247 Valoració: 6€	TAC 12
22 abr 2022	La URV investeix la científica María Vallet Doctora Honoris Causa Superfície: 100% Audiència: 2.762 Valoració: 71€	La Republica.cat
22 abr 2022	La URV investeix la científica María Vallet Doctora Honoris Causa Superfície: 100% Audiència: 109.084 Valoració: 9.942€	La Vanguardia
22 abr 2022	La URV investeix la científica María Vallet Doctora Honoris Causa Superfície: 100% Audiència: 23.644 Valoració: 601€	Nació Digital
22 abr 2022	La URV investeix la científica María Vallet Doctora Honoris Causa Superfície: 100% Audiència: 1.400 Valoració: 36€	Reus Digital
22 abr 2022	La URV investeix la científica María Vallet Doctora Honoris Causa Superfície: 100% Audiència: 9.055 Valoració: 233€	El Punt Avui
23 abr 2022	Para investigar necesitas una vocación a prueba de bombas Superfície: 79% Audiència: 88.000 Valoració: 1.942€	Diari de Tarragona
23 abr 2022	La doctora honoris causa número 48 de la URV Superfície: 84% Audiència: 88.000 Valoració: 2.065€	Diari de Tarragona
23 abr 2022	«Para investigar necesitas una vocación a prueba de bombas» Superfície: 100% Audiència: 58.183 Valoració: 1.953€	Diari de Tarragona
23 abr 2022	La doctora honoris causa número 48 de la URV Superfície: 100% Audiència: 58.183 Valoració: 1.550€	Diari de Tarragona
24 abr 2022	Un talento a proteger Superfície: 21% Audiència: 88.000 Valoració: 695€	Diari de Tarragona
24 abr 2022	Un talento a proteger Superfície: 100% Audiència: 58.183 Valoració: 1.493€	Diari de Tarragona

22/04/2022

Va suggerir la introducció de fàrmacs als porus de materials de sílice mesoporosa per aconseguir l'alliberament controlat de fàrmacs, la qual cosa va permetre obrir un nou camp terapèutic i de recerca. La Facultat de Química va proposar la catedràtica de Química Inorgànica de la UCM per formar part del claustre de doctors de la URV amb motiu dels 50 anys dels estudis de Química a Tarragona

Va suggerir la introducció de fàrmacs als porus de materials de sílice mesoporosa per aconseguir l'alliberament controlat de fàrmacs, la qual cosa va permetre obrir un nou camp terapèutic i de recerca. La Facultat de Química va proposar la catedràtica de Química Inorgànica de la UCM per formar part del claustre de doctors de la URV amb motiu dels 50 anys dels estudis de Química a Tarragona

María Vallet és una científica pionera en el camp de la química aplicada a la medicina. I ho és doblement: inicialment per la seva contribució a la consecució de la regeneració de teixits ossis amb l'ús de materials ceràmics mesoporosos inorgànics, i des de l'any 2001 amb l'obertura d'un nou camp de recerca basat en l'ús d'aquests mateixos materials per al transport i alliberament de fàrmacs en el tractament d'infeccions, càncers, malalties òssies i osteoporosi. Les aplicacions als pacients en aquest segon camp encara hauran d'esperar uns anys, però el salt qualitatiu serà rellevant.

Yolanda Cesteros, degana de la Facultat de Química de la URV, ha apadrinat María Vallet, catedràtica de Química Inorgànica de la Facultat de Farmàcia de la Universitat Complutense de Madrid, per formar part del claustre de la URV amb motiu del 50è aniversari dels estudis de Química a Tarragona. Cesteros ha expressat en la laudatio, l'exposició de motius, la importància del lideratge de María Vallet a l'hora d'obrir camí i d'integrar diferents disciplines, com la química, la biologia, la farmacologia, l'enginyeria, la medicina i la física per assolir solucions per a la salut humana que suposen un punt d'inflexió.

Vallet, química de formació, va obtenir plaça a la Facultat de Farmàcia de la UCM l'any 1990, la qual cosa va ser determinant: "Vaig fer un gir en la meua recerca buscant aplicacions en el camp sanitari", ha explicat. "Per a cada problema, una solució. No tot val per a tot, però amb la mateixa base científica i els actors necessaris per a cada funció, aconseguirem els resultats desitjats". Aquesta premissa, que Vallet ha apuntat durant el seu discurs d'investidura, ha guiat el seu treball intel·lectual amb l'objectiu que "la investigació arribi al llit del malalt". Portar el coneixement a la pràctica clínica, a més, "implica molt coordinació entre perfils professionals molt diferents".

I així va iniciar la recerca per utilitzar materials ceràmics mesoporosos inorgànics en el camp de la biomedicina regenerativa, més concretament per a la regeneració de teixits ossis. Es tracta de fabricar teixits similars als originals però danyats del pacient per substituir-los, amb l'ajuda de matrius fetes amb biomaterials coberts amb una capa de cèl·lules que es fan créixer fins a colonitzar l'estructura completa i convertir-se en un teixit o òrgan funcional.

Nanopartícules inorgàniques per transportar fàrmacs

Però a principi dels anys 2000, té la idea d'utilitzar aquests materials en combinació amb la nanomedicina per tenir una aplicació que suposa un gran salt endavant: "Alguns dels medicaments més esperançadors en la lluita contra el càncer funcionen bé en la seva interacció amb les cèl·lules en els assaigs en cultius cel·lulars, però són ineficaços quan s'introdueixen a l'organisme, ja que els enzims degraden aquests medicaments en qüestió de minuts".

Per això, la solució passa, per a Vallet, per l'ús de les nanopartícules inorgàniques, com les de sílice mesoporosa, perquè la seva resistència mecànica, estabilitat química, biocompatibilitat i resistència als atacs microbians els fa avantatjats per carregar-hi fàrmacs que s'hauran de subministrar als pacients per arribar a tractar només els punts desitjats. El primer article que va descriure aquest assoliment es va publicar l'any 2001 i va obrir una nova finestra terapèutica i un nou camp d'investigació. De fet, el Consell Europeu de Recerca va concedir-li finançament per fer una prova de concepte l'any 2015 i una Advanced Grant l'any següent.

Vallet ha afirmat sentir-se contenta de contribuir a la millora de la salut de les persones i ha recordat "el valor social" i també "el valor econòmic" dels avenços científics en aquest camp per l'alt valor afegit que hi confereix la innovació i el coneixement: "Per exemple, en el cas dels substitutius per a ossos i dents es parteix de productes molt barats i abundants com les sals de calci".

La rectora, María José Figueras, ha ressaltat la rellevància de la figura de María Vallet, la resiliència que li ha permès desenvolupar-se com a científica i pionera en la biomedicina, i la ferma defensa de la ciència per promoure els avenços socials i la pau al món (va participar al Comitè Rectoral del Programa Science for Peace de l'OTAN entre 1999 i 2005). Figueras va destacar el fet que Vallet passi a engruixir la llista de dones honoris causa per la URV.

Com a signe de l'acolliment de la nova doctora honoris causa a la comunitat científica de la URV, la rectora li ha lliurat a Vallet el títol que acredita la distinció, la medalla i el birret, així com els atributs que acompanyen la distinció: el llibre de la ciència i la saviesa, l'anell que es lliurava com a emblema del privilegi de segellar els dictàmens de la ciència i la professió, i els guants blancs.



22/04/2022

María Vallet és una científica pionera en el camp de la química aplicada a la medicina. I ho és doblement: inicialment per la seva contribució a la consecució de la regeneració de teixits ossis amb l'ús de materials ceràmics mesoporosos inorgànics, i des de l'any 2001 amb l'obertura d'un nou camp de recerca basat en l'ús d'aquests mateixos materials per al transport i alliberament de fàrmacs en el tractament d'infeccions, càncers, malalties òssies i osteoporosi. Les aplicacions als pacients en aquest segon camp encara hauran d'esperar uns anys, però el salt qualitatiu serà rellevant.

Yolanda Cesteros, degana de la Facultat de Química de la URV, ha apadrinat María Vallet, catedràtica de Química Inorgànica de la Facultat de Farmàcia de la Universitat Complutense de Madrid, per formar part del claustre de la URV amb motiu del 50è aniversari dels estudis de Química a Tarragona. Cesteros ha expressat en la laudatio, l'exposició de motius, la importància del lideratge de María Vallet a l'hora d'obrir camí i d'integrar diferents disciplines, com la química, la biologia, la farmacologia, l'enginyeria, la medicina i la física per assolir solucions per a la salut humana que suposen un punt d'inflexió.

Un moment de la laudatio de Yolanda Cesteros

Vallet, química de formació, va obtenir plaça a la Facultat de Farmàcia de la UCM l'any 1990, la qual cosa va ser determinant: "Vaig fer un gir en la meua recerca buscant aplicacions en el camp sanitari", ha explicat. "Per a cada problema, una solució. No tot val per a tot, però amb la mateixa base científica i els actors necessaris per a cada funció, aconseguirem els resultats desitjats". Aquesta premissa, que Vallet ha apuntat durant el seu discurs d'investidura, ha guiat el seu treball intel·lectual amb l'objectiu que "la investigació arribi al llit del malalt". Portar el coneixement a la pràctica clínica, a més, "implica molt coordinació entre perfils professionals molt diferents".

I així va iniciar la recerca per utilitzar materials ceràmics mesoporosos inorgànics en el camp de la biomedicina regenerativa, més concretament per a la regeneració de teixits ossis. Es tracta de fabricar teixits similars als originals però danyats del pacient per substituir-los, amb l'ajuda de matrius fetes amb biomaterials coberts amb una capa de cèl·lules que es fan créixer fins a colonitzar l'estructura completa i convertir-se en un teixit o òrgan funcional.

Nanopartícules inorgàniques per transportar fàrmacs

Però a principi dels anys 2000, té la idea d'utilitzar aquests materials en combinació amb la nanomedicina per tenir una aplicació que suposa un gran salt endavant: "Alguns dels medicaments més esperançadors en la lluita contra el càncer funcionen bé en la seva interacció amb les cèl·lules en els assaigs en cultius cel·lulars, però són ineficaços quan s'introdueixen a l'organisme, ja que els enzims degraden aquests medicaments en qüestió de minuts".

Per això, la solució passa, per a Vallet, per l'ús de les nanopartícules inorgàniques, com les de sílice mesoporosa, perquè la seva resistència mecànica, estabilitat química, biocompatibilitat i resistència als atacs microbians els fa avantatjats per carregar-hi fàrmacs que s'hauran de subministrar als pacients per arribar a tractar només els punts desitjats. El primer article que va descriure aquest assoliment es va publicar l'any 2001 i va obrir una nova finestra terapèutica i un nou camp d'investigació. De fet, el Consell Europeu de Recerca va concedir-li finançament per fer una prova de concepte l'any 2015 i una Advanced Grant l'any següent.

María Vallet durant el discurs d'investidura, i Yolanda Cesteros, padrina de la doctora honoris causa.

Vallet ha afirmat sentir-se contenta de contribuir a la millora de la salut de les persones i ha recordat "el valor social" i també "el valor econòmic" dels avenços científics en aquest camp per l'alt valor afegit que hi confereix la innovació i el coneixement: "Per exemple, en el cas dels substitutius per a ossos i dents es parteix de productes molt barats i abundants com les sals de calci".

La rectora, María José Figueras, ha ressaltat la rellevància de la figura de María Vallet, la resiliència que li ha permès desenvolupar-se com a científica i pionera en la biomedicina, i la ferma defensa de la ciència per promoure els avenços socials i la pau al món (va participar al Comitè Rectoral del Programa Science for Peace de l'OTAN entre 1999 i 2005). Figueras va destacar el fet que Vallet passi a engruixir la llista de dones honoris causa per la URV.

Com a signe de l'acolliment de la nova doctora honoris causa a la comunitat científica de la URV, la rectora li ha lliurat a Vallet el títol que acredita la distinció, la medalla i el birret, així com els atributs que acompanyen la distinció: el llibre de la ciència i la saviesa, l'anell que es lliurava com a emblema del privilegi de segellar els dictàmens de la ciència i la professió, i els guants blancs.

Enviar comentario



## TAC 12

### LA QUÍMICA MARÍA VALLET, DOCTORA HONORIS CAUSA PER LA URV

22/04/2022

La catedràtica de Química Inorgànica, María Vallet, ja és doctora honoris causa de la Universitat Rovira i Virgili. L'ha apadrinat la degana de la Facultat de Química, Yolanda Cesteros, qui l'ha definit com una pionera en el seu camp d'estudi.

Entre els mèrits de Vallet, destaquen les seves investigacions sobre l'ús de nano transportadors que alliberen de forma controlada fàrmacs en teixits infectats o danyats. Al llarg de la seva carrera, els esforços també s'han centrat en l'aplicació de biomaterials per la regeneració dels ossos, especialment en el camp de la traumatologia i l'odontologia.

D'aquesta manera, i conscientment, la institució ha fet coincidir l'acte amb la celebració del 50è aniversari de l'arribada dels estudis químics a Tarragona.

Via l'experiència VIRTUAL. A l'ETAP de l'Ugènia. Vota gratuït!  
Dissabte, 23 d'agost 2022

tac TARRAGONA

PROGRAMES | ESPORTS | CASTELLÀ | NOTÍCIARI | NOTÍCIARI (DESPORTS) | NOTÍCIARI (CASTELLÀ) | DOCUMENTALS | ESPECIALS

### La química María Vallet, doctora honoris causa per la URV

TARRAGONA Dissabte, 22 d'agost 2022 10:23

La catedràtica de Química Inorgànica, María Vallet, ja és doctora honoris causa de la Universitat Rovira i Virgili. L'ha apadrinat la degana de la Facultat de Química, Yolanda Cesteros, qui l'ha definit com una pionera en el seu camp d'estudi.

Entre els mèrits de Vallet, destaquen les seves investigacions sobre l'ús de nano transportadors que alliberen de forma controlada fàrmacs en teixits infectats o danyats. Al llarg de la seva carrera, els esforços també s'han centrat en l'aplicació de biomaterials per la regeneració dels ossos, especialment en el camp de la traumatologia i l'odontologia.

D'aquesta manera, i conscientment, la institució ha fet coincidir l'acte amb la celebració del 50è aniversari de l'arribada dels estudis químics a Tarragona.

LES NOTÍCIES MÉS VISTES

- Terratenencs agoran l'apogeu del progrés amb el final de més de 100 anys de dependència
- El model turístic marca el pla de Tarragona
- El regali de la Plana recupera la normalitat
- El Regal de la Plana recupera la normalitat
- Tarragona celebra el 50è aniversari de l'arribada dels estudis químics a Tarragona
- L'ICEC no allargua el Col·legi Private Centre de Torredembarça

El Col·legi del Rubi es va establir per l'ús del català a la jurisdicció. Pius, 10m, 101 i 102 per Sant Jordi

22/04/2022

ACN Tarragona – La Universitat Rovira i Virgili (URV) ha investit aquest divendres la científica María Vallet Doctora Honoris Causa. La catedràtica de Química Inorgànica de la Universidad Complutense de [...]

ACN Tarragona – La Universitat Rovira i Virgili (URV) ha investit aquest divendres la científica María Vallet Doctora Honoris Causa. La catedràtica de Química Inorgànica de la Universidad Complutense de Madrid és pionera en el camp de la química aplicada a la medicina. Va promoure l'ús de materials bioceràmics per a la regeneració de teixits ossis i va suggerir la introducció de fàrmacs als porus de materials de sílice mesoporosa per aconseguir l'alliberament controlat de fàrmacs en el tractament d'infeccions, càncers, malalties òssies i osteoporosi, cosa que va permetre obrir un nou camp terapèutic i de recerca.

“Per a cada problema, una solució. No tot val per a tot, però amb la mateixa base científica i els actors necessaris per a cada funció, aconseguirem els resultats desitjats”, ha indicat en el seu discurs d'investidura. El seu objectiu és “que la investigació arribi al llit del malalt”.

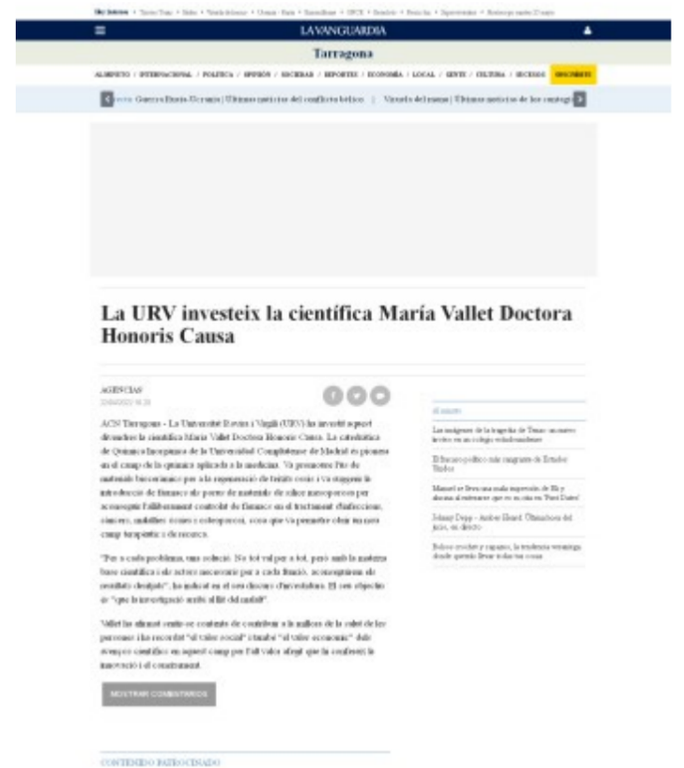
Vallet ha afirmat sentir-se contenta de contribuir a la millora de la salut de les persones i ha recordat “el valor social” i també “el valor econòmic” dels avenços científics en aquest camp per l'alt valor afegit que hi confereix la innovació i el coneixement.



22/04/2022

ACN Tarragona - La Universitat Rovira i Virgili (URV) ha investit aquest divendres la científica María Vallet Doctora Honoris Causa. La catedràtica de Química Inorgànica de la Universidad Complutense de Madrid és pionera en el camp de la química aplicada a la medicina. Va promoure l'ús de materials bioceràmics per a la regeneració de teixits ossis i va suggerir la introducció de fàrmacs als porus de materials de sílice mesoporosa per aconseguir l'alliberament controlat de fàrmacs en el tractament d'infeccions, càncers, malalties òssies i osteoporosi, cosa que va permetre obrir un nou camp terapèutic i de recerca.

**Contenido exclusivo para suscriptores o sujeto a restricciones de acceso por parte del editor.**



22/04/2022

---

La catedràtica és pionera en l'ús de materials bioceràmics per a la regeneració de teixits ossis

La Universitat Rovira i Virgili (URV) ha investit aquest divendres la científica María Vallet Doctora Honoris Causa. La catedràtica de Química Inorgànica de la Universidad Complutense de Madrid és pionera en el camp de la química aplicada a la medicina.

Va promoure l'ús de materials bioceràmics per a la regeneració de teixits ossis i va suggerir la introducció de fàrmacs als porus de materials de sílice mesoporosa per aconseguir l'alliberament controlat de fàrmacs en el tractament d'infeccions, càncers, malalties òssies i osteoporosi, cosa que va permetre obrir un nou camp terapèutic i de recerca.

"Per a cada problema, una solució. No tot val per a tot, però amb la mateixa base científica i els actors necessaris per a cada funció, aconseguirem els resultats desitjats", ha indicat en el seu discurs d'investidura. El seu objectiu és "que la investigació arribi al llit del malalt".

Vallet ha afirmat sentir-se contenta de contribuir a la millora de la salut de les persones i ha recordat "el valor social" i també "el valor econòmic" dels avenços científics en aquest camp per l'alt valor afegit que hi confereix la innovació i el coneixement.

22/04/2022

La catedràtica és pionera en l'ús de materials bioceràmics per a la regeneració de teixits ossis

La Universitat Rovira i Virgili (URV) ha investit aquest divendres la científica María Vallet Doctora Honoris Causa. La catedràtica de Química

Inorgànica de la Universidad Complutense de Madrid és pionera en el camp de la química aplicada a la medicina.

Va promoure l'ús de materials bioceràmics per a la regeneració de teixits ossis i va suggerir la introducció de fàrmacs als porus de materials de sílice mesoporosa per aconseguir l'alliberament controlat de fàrmacs en el tractament d'infeccions, càncers, malalties òssies i osteoporosi, cosa que va permetre obrir un nou camp terapèutic i de recerca.

"Per a cada problema, una solució. No tot val per a tot, però amb la mateixa base científica i els actors necessaris per a cada funció, aconseguirem els resultats desitjats", ha indicat en el seu discurs d'investidura. El seu objectiu és "que la investigació arribi al llit del malalt".

Vallet ha afirmat sentir-se contenta de contribuir a la millora de la salut de les persones i ha recordat "el valor social" i també "el valor econòmic" dels avenços científics en aquest camp per l'alt valor afegit que hi confereix la innovació i el coneixement.



22/04/2022

La catedràtica és pionera en l'ús de materials bioceràmics per a la regeneració de teixits ossis

La Universitat Rovira i Virgili (URV) ha investit aquest divendres la científica María Vallet Doctora Honoris Causa. La catedràtica de Química Inorgànica de la Universidad Complutense de Madrid és pionera en el camp de la química aplicada a la medicina. Va promoure l'ús de materials bioceràmics per a la regeneració de teixits ossis i va suggerir la introducció de fàrmacs als porus de materials de sílice mesoporosa per aconseguir l'alliberament controlat de fàrmacs en el tractament d'infeccions, càncers, malalties òssies i osteoporosi, cosa que va permetre obrir un nou camp terapèutic i de recerca. "Per a cada problema, una solució. No tot val per a tot, però amb la mateixa base científica i els actors necessaris per a cada funció, aconseguirem els resultats desitjats", ha indicat en el seu discurs d'investidura. El seu objectiu és "que la investigació arribi al llit del malalt".

Vallet ha afirmat sentir-se contenta de contribuir a la millora de la salut de les persones i ha recordat "el valor social" i també "el valor econòmic" dels avenços científics en aquest camp per l'alt valor afegit que hi confereix la innovació i el coneixement.

Identificar-me . Si ja sou usuari verificat, us heu d'identificar.

Vull ser usuari verificat . Per escriure un comentari cal ser usuari verificat.

Nota: Per aportar comentaris al web és indispensable ser usuari verificat i acceptar les Normes de Participació



## Tarragona

María Vallet Regí Química, doctora honoris causa por la URV

## «Para investigar necesitas una vocación a prueba de bombas»

## Entrevista

**Divulgadora entusiasta.** Es una de las científicas más influyentes del Estado y sigue activa a sus 76 años, aunque reconoce que cuando sus hijos eran pequeños estuvo a punto de dejarloNORIÁN MUÑOZ  
TARRAGONA

María Vallet Regí (Las Palmas de Gran Canaria, 1946) es doctora en química y trabaja dirigiendo un Grupo de Investigación en Biomateriales Inteligentes en la Universidad Complutense de Madrid. En su currículum (inabarcable en este espacio) destacan numerosos premios, como el Nacional de Investigación, el Jaime I de Investigación Básica, la Medalla al Mérito en la Investigación y en la Educación Universitaria y el primer premio Margarita Salas a la carrera científica de la Comunidad de Madrid, entre otros.

El mes pasado fue una de las nueve mujeres en dejar su legado en la Caja de las Letras del Instituto Cervantes. Es una de las investigadoras españolas más citadas en revistas científicas pero es, sobre todo, una divulgadora generosa que igual habla de nanomateriales (su especialidad) que se presta a tranquilizarnos explicándonos al detalle cuáles son los biomateriales que nos colocará el dentista en un implante dental. Ayer fue investida Doctora Honoris Causa por la URV.

**Laboralmente hablando, ¿en qué situación está?**

Tengo un proyecto de la ERC (Consejo Europeo de Investigación) que termina el 30 de septiembre de este año, por lo tanto estoy terminado ese proyecto y sí, aunque sea mayor, estoy activa... A los 70 me jubilé de la universidad y al día siguiente comencé con este proyecto. Lo hice así para dedicarme exclusivamente a la investigación. Acabo de cumplir 76 años.

**¿Cuándo descubrió que quería estudiar química? ¿Lo supo desde pequeña?**

No, no lo tenía claro en absoluto, de hecho la química que me enseñaron en el colegio fue terrible. En mi época fuimos muy pocas las de mi colegio, que era solo de chicas, que decidimos ir a la universidad. Éramos tres amigas de toda la vida



María Vallet en el rectorado de la Universitat Rovira i Virgili el día de la entrevista. FOTO: PERE FERRÉ

y una de ellas tenía que hacer química sí o sí porque su padre era químico y se había empeñado. No es que entonces yo tuviera una vocación clara, pero dije: 'Bueno, hacemos química'. La vocación me llegó después.

**Desde hace años hay programas para animar a las niñas a seguir estudios de ciencias. ¿Por qué no terminan de dar frutos?**

En químicas es distinto, en la carrera éramos casi un 40% en el año 69 y ahora somos mayoría. El problema se da sobre todo en las STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas). Posiblemente sea porque las mujeres más que los hombres piensan en aplicaciones sociales. En la academia de ingeniería participo en un proyecto que se llama 'Mujer e ingeniería'. La ingeniera industrial que lo lleva siempre dice que las chicas buscan más proyección social y

allí no lo deben encontrar, supongo.

**Cuando sus hijos eran pequeños se quedó viuda. ¿Cómo lo hizo para conciliar?**

Tuve muchas dudas y estuve a punto de dejarlo un par de veces. Siempre digo que soy 10 años más joven de lo que soy cronológicamente porque durante 10 años en ciencia tuve que hacer medio tiempo. A las cinco y media los niños salían del colegio y había que estar allí. Me acuerdo que de pequeños en primavera y verano, que oscurece más tarde, les bajaba las persianas de casa y les decía 'venga, hay que irse a dormir'. Es que si no no me podía preparar la clase. Ahora me pregunta cómo lo hice y no lo sé, pero aquí estoy.

**Las mujeres científicas con las que trabaja, ¿tienen las mismas dificultades?**

En mi grupo somos unas 30 personas y es casi paritario, aunque han venido todos por su currículum; no he mirado el sexo. Tengo padres y madres jóvenes y veo que funcionan diferente en cuanto al cuidado de los hijos; las responsabilidades están más compensadas... Eso sí, me da qué pensar el hecho de que el otro día leyó una tesis una chica de mi grupo muy brillante y no va a seguir.

**¿Por qué?**

Porque va a hacer oposiciones para ser profesora de enseñanza media. En el grupo ya ha habido tres chicas que han hecho lo mismo después de hacer una tesis brillante en un tema puntero. Cuando se plantean el futuro no lo ven claro. Para investigar necesitas una vocación a prueba de bombas.

**¿Cómo explicaría en qué ha trabajado en los últimos años?**

**«El proyecto en el que trabajamos busca solución a tres problemas de los huesos: el cáncer, la osteoporosis y la infección»**

**«Hacemos nanopartículas que cargamos con fármacos... Las preparamos para que se dirijan solo a donde tienen que actuar»**

Yo soy química, estoy trabajando en la facultad de farmacia (de la Universidad Complutense) y lo que hago son materiales para la salud. Eso abarca muchas cosas, como los sustitutos óseos; en este ámbito trabajamos sobre todo con traumatólogos para sustituir, reparar o regenerar hueso. Por otro lado, está el proyecto en el que ahora estoy más volcada, que es la nanomedicina. Hacemos nanopartículas. Son partículas muy chiquitas que las cargamos con fármacos y la superficie la preparamos químicamente para que se dirija solo a donde tiene que actuar. La intención es que lo que hacemos en el laboratorio llegue a la cama del paciente.

**¿Qué aplicaciones pueden tener lo que están desarrollando?**

El proyecto en el que está trabajando todo mi equipo es para buscar solución a tres problemas de los huesos: el cáncer, la osteoporosis y la infección. Las nanopartículas nuestras son como el chasis de un coche, que es la parte importante, pero luego con ese chasis puedes poner los aleones o las ruedas de una clase o de otra, el techo abatible o no... Al final con un chasis equivalente puedes tener un Maserati o un Fiat.

### A la hora de hacer descubrimientos valiosos, ¿qué pesa más, la casualidad o picar piedra?

En investigación hay dos cosas claras, que es descubrir las cosas por serendipia, que es lo primero que explica. Pasa cuando estás buscando una cosa pero encuentras otra. Entonces tienes que tener la capacidad de saber que lo que has encontrado tiene un interés. Otro camino es la investigación bajo diseño, es 'yo quiero esto y lo voy a diseñar', eso es mucho más gratificante. En esto de las nanopartículas me surge la idea porque yo había trabajado con ese tipo de materiales cuando estaba en químicas. En el año 90 paso a la facultad de farmacia y entonces busco una investigación que sea de interés para mis estudiantes. Entonces se me ocurrió que esos materiales que se estaban usando para catálisis, para el mundo del transporte, se podían usar para la liberación de fármacos.

### Entiendo que la creatividad es importante para la ciencia.

La creatividad es lo que mueve a la ciencia. Tiene que haber ideas, gente a la que se le ocurran cosas que podrían parecer descabelladas en un principio.

### ¿Cree que conseguiremos hacer 'recambios' para cada parte del cuerpo?

Diría que podemos hacer piezas de repuesto de todo menos del cerebro. Hasta los 50, que se hizo la primera prótesis de cadera en Inglaterra, cuando alguien se rompía la cadera le metían en la cama y moría en quince días.

### ¿Eso le plantea dudas éticas?

Me lo he planteado siempre; todo esto es para aumentar la calidad de vida, pero para aumentar la calidad de vida mientras sea vida. Si pones un cuerpo estupendo y tienes un cerebro con alzheimer no tiene sentido.

### ¿La Covid-19 nos ha enseñado la importancia de invertir en investigación o se nos va a olvidar rápido?

Esta pandemia ha servido para que la sociedad se dé cuenta de que si llega una desgracia como esta no sirve para nada el dinero ni la posición que tenemos excepto que haya un remedio y es la ciencia la que lo tiene que encontrar. Por ponerle un ejemplo, las primeras vacunas que usamos, que fueron las de Pfizer, fue Katalin Kariko, quien llevaba 30 años trabajando en investigación básica, y gracias a lo que había ido conociendo en un momento dado puede dar el salto que ha permitido la vacunación masiva. Creo que la gente es consciente de que la ciencia sirve, y sirve para que vivamos.

## Universidad

# La doctora honoris causa número 48 de la URV

La investidura de Vallet Regí tuvo lugar ayer. Es la novena mujer distinguida con este título por la universidad tarraconense

REDACCIÓN  
TARRAGONA

La Universidad Rovira i Virgili (URV) invistió ayer a la científica María Vallet Regí Doctora Honoris Causa. Vallet es una científica pionera en el campo de la química aplicada en la medicina. Y lo es doblemente: inicialmente por su contribución a la consecución de la regeneración de tejidos óseos con el uso de materiales cerámicos mesoporosos inorgánicos, y desde el año 2001 con la apertura de un nuevo campo de investigación basado en el uso de estos mismos materiales para el transporte y liberación de fármacos en el tratamiento de infecciones, cánceres, enfermedades óseas y osteoporosis. Las aplicaciones a los pacientes en este segundo campo todavía tendrán que esperar unos años, pero el salto cualitativo será relevante.

Yolanda Cesteros, decana de la Facultad de Química de la URV, apadrinó a Vallet, catedrática de Química Inorgánica de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid, para formar parte del claustro de la URV con motivo del 50 aniversario de los estudios de Química en Tarragona. Cesteros expresó en la laudatio (la exposición de motivos) la importancia del liderazgo de Vallet a la hora de abrir camino y de integrar diferentes disciplinas, como la química, la biología, la farmacología, la ingeniería, la medicina y la física, para lograr soluciones para la salud humana.

Vallet afirmó sentirse contenta de contribuir a la mejora de la salud de las personas

y recordó «el valor social» y también «el valor económico» de los avances científicos en este campo por el alto valor añadido que confiere la innovación y el conocimiento.

La rectora, María José Figueras, resaltó la relevancia de la fi-



La rectora Figueras felicita a Vallet Regí durante la investidura. FOTO: CEDIDA

gura de María Vallet, la resiliencia que le ha permitido desarrollarse como científica y pionera en la biomedicina, y la firme defensa de la ciencia para promover los avances sociales y la paz en el mundo (participó en el Comité Rectoral del Programa

Science for Peace de la OTAN entre 1999 y 2005). Figueras destacó que Vallet pase a engrosar la lista de mujeres honoris causa por la URV. De hecho es la doctora honoris causa número 48 en un grupo en el cual se encuentran 39 hombres y 9 mujeres.

23 d' Abril  
**DIADA**  
de Sant Jordi

Deliciós pa de pessic farcit de mousse d'avellana i nata

**PANISHOP**  
Tradició fornera des de 1902

Av. Marqués de Montoliú, 4 - Tel: 977 212 601 (Tarragona)  
Plaça de Les Corts Catalanes, 3 - Tel: 877 020 136 (Tarragona)  
Plaça Corsini, 4 - Tel: 877 215 7 57 (Tarragona)  
C/ Sant Joan, 34 - Tel: 977 317 247 (Reus)  
C/ Sant Pere, 21 - Tel: 877 060 917 (Cambrils)

23/04/2022

Es una de las científicas más influyentes del Estado y sigue activa a sus 76 años, aunque reconoce que cuando sus hijos eran pequeños estuvo a punto de dejarlo

María Vallet Regí (Las Palmas de Gran Canaria, 1946) es doctora en química y trabaja dirigiendo un Grupo de Investigación en Biomateriales Inteligentes en la Universidad Complutense de Madrid. En su currículum (inabarcable en este espacio) destacan numerosos premios, como el Nacional de Investigación, el Jaime I de Investigación Básica, la Medalla al Mérito en la Investigación y en la Educación Universitaria y el primer premio Margarita Salas a la carrera científica de la Comunidad de Madrid, entre otros.

El mes pasado fue una de las nueve mujeres en dejar su legado en la Caja de las Letras del Instituto Cervantes. Es una de las investigadoras españolas más citadas en revistas científicas pero es, sobre todo, una divulgadora generosa que igual habla de nanomateriales (su especialidad) que se presta a tranquilizarnos explicándonos al detalle cuáles son los biomateriales que nos colocará el dentista en un implante dental. Ayer fue investida Doctora Honoris Causa por la URV.

Laboralmente hablando, ¿en qué situación está?

Tengo un proyecto de la ERC (Consejo Europeo de Investigación) que termina el 30 de septiembre de este año, por lo tanto estoy terminado ese proyecto y sí, aunque sea mayor, estoy activa... A los 70 me jubilé de la universidad y al día siguiente comencé con este proyecto. Lo hice así para dedicarme exclusivamente a la investigación. Acabo de cumplir 76 años.

¿Cuándo descubrió que quería estudiar química? ¿Lo supo desde pequeña?

No, no lo tenía claro en absoluto, de hecho la química que me enseñaron en el colegio fue terrible. En mi época fuimos muy pocas las de mi colegio, que era solo de chicas, que decidimos ir a la universidad. Éramos tres amigas de toda la vida y una de ellas tenía que hacer química sí o sí porque su padre era químico y se había empeñado. No es que entonces yo tuviera una vocación clara, pero dije: 'Bueno, hacemos química'. La vocación me llegó después.

Desde hace años hay programas para animar a las niñas a seguir estudios de ciencias. ¿Por qué no terminan de dar frutos?

En químicas es distinto, en la carrera éramos casi un 40% en el año 69 y ahora somos mayoría. El problema se da sobre todo en las STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas). Posiblemente sea porque las mujeres más que los hombres piensan en aplicaciones sociales. En la academia de ingeniería participo en un proyecto que se llama 'Mujer e ingeniería'. La ingeniera industrial que lo lleva siempre dice que las chicas buscan más proyección social y allí no lo deben encontrar, supongo.

Cuando sus hijos eran pequeños se quedó viuda. ¿Cómo lo hizo para conciliar?

Tuve muchas dudas y estuve a punto de dejarlo un par de veces. Siempre digo que soy 10 años más joven de lo que soy cronológicamente porque durante 10 años en ciencia tuve que hacer medio tiempo. A las cinco y media los niños salían del colegio y había que estar allí. Me acuerdo que de pequeñitos en primavera y verano, que oscurece más tarde, les bajaba las persianas de casa y les decía 'venga, hay que irse a dormir'. Es que si no no me podía preparar la clase. Ahora me pregunta cómo lo hice y no lo sé, pero aquí estoy.

Las mujeres científicas con las que trabaja, ¿tienen las mismas dificultades?

En mi grupo somos unas 30 personas y es casi paritario, aunque han venido todos por su currículum; no he mirado el sexo. Tengo padres y madres jóvenes y veo que funcionan diferente en cuanto al cuidado de los hijos; las responsabilidades están más compensadas... Eso sí, me da qué pensar el hecho de que el otro día leyó una tesis una chica de mi grupo muy brillante y no va a seguir.

¿Por qué?

Porque va a hacer oposiciones para ser profesora de enseñanza media. En el grupo ya ha habido tres chicas que han hecho lo mismo después de hacer una tesis brillante en un tema puntero. Cuando se plantean el futuro no lo ven claro. Para investigar necesitas una vocación a prueba de bombas.

¿Cómo explicaría en qué ha trabajado en los últimos años ?

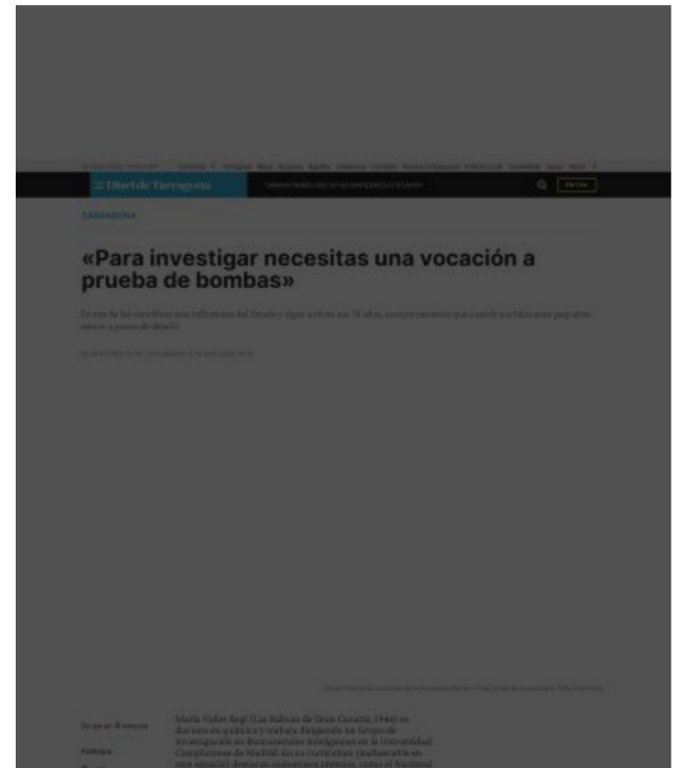
Yo soy química, estoy trabajando en la facultad de farmacia (de la Universidad Complutense) y lo que hago son materiales para la salud. Eso abarca muchas cosas, como los sustitutos óseos; en este ámbito trabajamos sobre todo con traumatólogos para sustituir, reparar o regenerar hueso. Por otro lado, está el proyecto en el que ahora estoy más volcada, que es la nanomedicina. Hacemos nanopartículas. Son partículas muy chiquitas que las cargamos con fármacos y la superficie la preparamos químicamente para que se dirija solo a donde tiene que actuar. La intención es que lo que hacemos en el laboratorio llegue a la cama del paciente.

¿Qué aplicaciones pueden tener lo que están desarrollando?

El proyecto en el que está trabajando todo mi equipo es para buscar solución a tres problemas de los huesos: el cáncer, la osteoporosis y la infección. Las nanopartículas nuestras son como el chasis de un coche, que es la parte importante, pero luego con ese chasis puedes poner los alerones o las ruedas de una clase o de otra, el techo abatible o no... Al final con un chasis equivalente puedes tener un Maserati o un Fiat.

A la hora de hacer descubrimientos valiosos, ¿qué pesa más, la casualidad o picar piedra?

En investigación hay dos cosas claras, que es descubrir las cosas por serendipia, que es lo primero que explica. Pasa cuando estás



buscando una cosa pero encuentras otra. Entonces tienes que tener la capacidad de saber que lo que has encontrado tiene un interés. Otro camino es la investigación bajo diseño, es 'yo quiero esto y lo voy a diseñar', eso es mucho más gratificante. En esto de las nanopartículas me surge la idea porque yo había trabajado con ese tipo de materiales cuando estaba en químicas. En el año 90 paso a la facultad de farmacia y entonces busco una investigación que sea de interés para mis estudiantes. Entonces se me ocurrió que esos materiales que se estaban usando para catálisis, para el mundo del transporte, se podían usar para la liberación de fármacos.

Entiendo que la creatividad es importante para la ciencia.

La creatividad es lo que mueve a la ciencia. Tiene que haber ideas, gente a la que se le ocurran cosas que podrían parecer descabelladas en un principio.

¿Cree que conseguiremos hacer 'recambios' para cada parte del cuerpo?

Diría que podemos hacer piezas de repuesto de todo menos del cerebro. Hasta los 50, que se hizo la primera prótesis de cadera en Inglaterra, cuando alguien se rompía la cadera le metían en la cama y moría en quince días.

¿Eso le plantea dudas éticas?

Me lo he planteado siempre; todo esto es para aumentar la calidad de vida, pero para aumentar la calidad de vida mientras sea vida. Si pones un cuerpo estupendo y tienes un cerebro con Alzheimer no tiene sentido.

¿La Covid-19 nos ha enseñado la importancia de invertir en investigación o se nos va a olvidar rápido?

Esta pandemia ha servido para que la sociedad se dé cuenta de que si llega una desgracia como esta no sirve para nada el dinero ni la posición que tenemos excepto que haya un remedio y es la ciencia la que lo tiene que encontrar. Por ponerle un ejemplo, las primeras vacunas que usamos, que fueron las de Pfizer, fue Katalin Kariko, quien llevaba 30 años trabajando en investigación básica, y gracias a lo que había ido conociendo en un momento dado puede dar el salto que ha permitido la vacunación masiva. Creo que la gente es consciente de que la ciencia sirve, y sirve para que vivamos.

Comentarios

23/04/2022

---

La Universidad Rovira i Virgili (URV) invistió ayer a la científica María Vallet Regí Doctora Honoris Causa. Vallet es una científica pionera en el campo de la química aplicada en la medicina. Y lo es doblemente: inicialmente por su contribución a la consecución de la regeneración de tejidos óseos con el uso de materiales cerámicos mesoporosos inorgánicos, y desde el año 2001 con la apertura de un nuevo campo de investigación basado en el uso de estos mismos materiales para el transporte y liberación de fármacos en el tratamiento de infecciones, cánceres, enfermedades óseas y osteoporosis. Las aplicaciones a los pacientes en este segundo campo todavía tendrán que esperar unos años, pero el salto cualitativo será relevante. Yolanda Cesteros, decana de la Facultad de Química de la URV, apadrinó a Vallet, catedrática de Química Inorgánica de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid, para formar parte del claustro de la URV con motivo del 50 aniversario de los estudios de Química en Tarragona. Cesteros expresó en la laudatio (la exposición de motivos) la importancia del liderazgo de Vallet a la hora de abrir camino y de integrar diferentes disciplinas, como la química, la biología, la farmacología, la ingeniería, la medicina y la física, para lograr soluciones para la salud humana. Vallet afirmó sentirse contenta de contribuir a la mejora de la salud de las personas y recordó «el valor social» y también «el valor económico» de los avances científicos en este campo por el alto valor añadido que confiere la innovación y el conocimiento. La rectora, María José Figueras, resaltó la relevancia de la figura de María Vallet, la resiliencia que le ha permitido desarrollarse como científica y pionera en la biomedicina, y la firme defensa de la ciencia para promover los avances sociales y la paz en el mundo (participó en el Comité Rectoral del Programa Science for Peace de la OTAN entre 1999 y 2005). Figueras destacó que Vallet pase a engrosar la lista de mujeres honoris causa por la URV. De hecho es la doctora honoris causa número 48 en un grupo en el cual se encuentran 39 hombres y 9 mujeres. Temas universidad URV Educación Comentaríos Lea También La URV pone en marcha un nuevo laboratorio de biomecánica T'apassiona el medi natural? Forma't a l'Institut d'Horticultura Catalunya anuncia una rebaja de los precios de las universidades T'apassiona el medi natural? Forma't a l'Institut d'Horticultura



opinió

Diari  
de Tarragona

**Presidente-Editor**  
Luis Sánchez-Friera

**Consejo editorial**  
Antoni Coll i Gilabert

**Director en funciones**  
Àlex Saldaña Redondo

**Subdirectora**  
Núria Pérez  
nperez@diaridetarragona.com

**Redactores jefe**  
Francesc Joan  
fjoan@diaridetarragona.com  
Xavier Fernández  
xfernandez@diaridetarragona.com

**Coordinador**  
Javier Díaz  
jdiaz@diaridetarragona.com  
**Tarragona**  
tarragona@diaridetarragona.com

**Reus**  
reus@diaridetarragona.com  
977 344 832  
Llovera 53. 4. 43201 Reus

**Costa**  
costa@diaridetarragona.com  
977 299 768  
El Vendrell 676 872 859

**Camp de Tarragona**  
camp@diaridetarragona.com  
**Ebre**  
ebre@diaridetarragona.com  
977 446 307

**Director General**  
Santiago Batchilleria  
sbatchilleria@diaridetarragona.com

**Director Financiero**  
Joan Rofes  
jrofes@diaridetarragona.com

**Distribución**  
Xavier Gómez  
distribucio@diaridetarragona.com

**Edita: PROMICSA**

Domenech Guansé 2, 43005 Tarragona.  
Tel 977 29 97 00  
Depósito Legal T1128-1986 Ebre T1.076-  
2006. Reus T 1077-2006 costa TT 1078-  
2006  
www.diaridetarragona.com

**AVISO LEGAL. PROMICSA. DIARI DE TARRAGONA**  
Todos los derechos reservados. En virtud de lo dispuesto en los artículos 8 y 32.1, párrafo segundo, de la Ley de Propiedad Intelectual, quedan expresamente prohibidas la reproducción, la distribución y la comunicación pública, incluida su modalidad de puesta a disposición, de la totalidad o parte de los contenidos de esta publicación, con fines comerciales, en cualquier soporte y por cualquier medio técnico, sea mecánico, fotoquímico, magnético, electrónico, por fotocopia, o cualquier otro, sin la autorización expresa por escrito de PROMICSA DIARI DE TARRAGONA. A efectos de lo previsto en la LPI, PROMICSA DIARI DE TARRAGONA prohíbe expresamente la utilización de cualquier contenido de este diario con la finalidad de realizar resúmenes, reseñas o dossiers de prensa con objetivos comerciales (press-clipping) sin contar con la debida autorización escrita de la empresa editora.  
© Tarragona 2010

## Editorial

# Sant Jordi, una inyección de optimismo

**La jornada de ayer demostró que la gente de Tarragona tiene ganas de retomar sus vidas, costumbres y tradiciones**

Después de dos años sin poder celebrar la fiesta de la rosa y el libro como establecen los cánones –en 2020 coincidió con el confinamiento más estricto y, aunque se trasladó la celebración al mes de julio, no fue lo mismo, mientras el año pasado fueron los controles de aforo los que deslucieron la jornada–, Tarragona se volcó ayer con una fiesta que posee unas características que la hacen muy especial. Ni siquiera la lluvia, que hizo acto de presencia de forma intermitente, pudo aguar la jornada ni impedir que los autores se encontraran con sus lectores. Ya desde primeras horas, miles de personas se lanzaron a las calles de las principales ciudades para rebuscar entre montones de libros el regalo ideal, al tiempo que compraban rosas y otros artículos. Y lo hicieron con esa alegría que genera volver a verse las caras después de dos años con la mascarilla, sabiendo que, si bien la pandemia aún no se ha ido del todo y que, por tanto, es preceptivo mantener ciertas dosis de

prudencia y responsabilidad, ya hemos avanzado pasos decisivos hacia algo parecido a la normalidad. Los libreros y los floristas hablaban de buenas ventas, en parte también porque la pandemia dejó un mayor interés por la lectura. Sea como fuere, la jornada demostró que los ciudadanos de esta provincia tienen ganas de sacudirse de una vez todo lo padecido por las restricciones a que nos sometió la Covid y desean retomar sus vidas, sus costumbres y sus tradiciones. Y Sant Jordi, la primera festividad donde ya impera esa normalidad tan anhelada, pasó la prueba con nota, convirtiéndose en esa inyección de optimismo que tanta falta hace para sobrellevar los momentos difíciles que vivimos. Es una esperanzadora noticia que debe servir para encarar unos meses idóneos para recuperar la autoestima, con el regreso en formatos completos de eventos tan importantes como Tarraco Viva, el Trapezi y las fiestas mayores. Después de todo lo pasado, no viene mal un poco de alegría.

## Napi



## Huella digital

## Lo más leído en la web

**Cultura. Diez libros que no te puedes perder este Sant Jordi**

**Tarragona. Miles de personas en la Diada de Sant Jordi en TGN**

**Costa. El ladrón de Cambrils que burló a la Justicia 72 horas**

**Costa. Reconocen el sendero que une el Torn y el Arenal**

Entérate al instante de todo lo que pasa en tu ciudad. Información local de calidad.

[www.diaridetarragona.com](http://www.diaridetarragona.com)

## El mirador

## Un talento a proteger



ÀLEX SALDAÑA  
[alexs@diaridetarragona.com](mailto:alexs@diaridetarragona.com)

El viernes la URV invistió doctora Honoris Causa a María Vallet Regí, una química con un tan extenso como espectacular curriculum que todavía hoy, a sus 76 años, se mantiene activa y trabaja dirigiendo un Grupo de Investigación en Biomateriales Inteligentes en la Universidad Complutense de Madrid con el objetivo de hallar nanopartículas que representen soluciones a problemas de los huesos como la osteoporosis, el cáncer y la infección. O sea, para que vivamos más tiempo y con mejor calidad. Me llamó la atención en la entrevista que concedió al Diari saber que esta científica llegara a plantearse en dos ocasiones abandonar su carrera ante la

dificultad que le suponía compatibilizarla con el cuidado de sus hijos. Afortunadamente para todos nosotros, no lo hizo. Pero resulta imposible no pensar en todas esas mujeres, quizá tan valiosas como ella, que se han visto obligadas a renunciar a sus trabajos por las trabas que pudieron hallar a la hora de conciliar la vida laboral con la familiar. Porque se trata de unas renuncias que tienen un alto coste para toda la humanidad, por lo mucho y bueno que pueden aportar. Leía recientemente un estudio elaborado por la asociación 'Yo no renuncio' que concluía que el 57% de las mujeres españolas ha sufrido una pérdida salarial al convertirse en madre, tras verse obligada a reducir su jornada laboral, coger una excedencia o dejar el empleo. Lo dicho, una enorme pérdida de talento para la sociedad que no nos podemos permitir el lujo de perder.

# DIARI DE TARRAGONA

## UN TALENTO A PROTEGER

24/04/2022

El viernes la URV investió doctora Honoris Causa a María Vallet Regí, una química con un tan extenso como espectacular curriculum que todavía hoy, a

sus 76 años, se mantiene activa y trabaja dirigiendo un Grupo de Investigación en Biomateriales Inteligentes en la Universidad Complutense de Madrid con el objetivo de hallar nanopartículas que representen soluciones a problemas de los huesos como la osteoporosis, el cáncer y la infección.

O sea, para que vivamos más tiempo y con mejor calidad. Me llamó la atención en la entrevista que concedió al Diari saber que esta científica llegara a plantearse en dos ocasiones abandonar su carrera ante la dificultad que le suponía compatibilizarla con el cuidado de sus hijos. Afortunadamente para todos nosotros, no lo hizo. Pero resulta imposible no pensar en todas esas mujeres, quizá tan valiosas como ella, que se han visto obligadas a renunciar a sus trabajos por las trabas que pudieron hallar a la hora de conciliar la vida laboral con la familiar.

Porque se trata de unas renunciaciones que tienen un alto coste para toda la humanidad, por lo mucho y bueno que pueden aportar. Leía recientemente un estudio elaborado por la asociación 'Yo no renuncio' que concluía que el 57% de las mujeres españolas ha sufrido una pérdida salarial al convertirse en madre, tras verse obligada a reducir su jornada laboral, coger una excedencia o dejar el empleo. Lo dicho, una enorme pérdida de talento para la sociedad que no nos podemos permitir el lujo de perder.

Comentarios

