



Balears al día | La información

El Govern impulsa la 'Gestión del talento' para aumentar el número de jóvenes que se dedican a la investigación

► **Séptima promoción.** La séptima promoción de investigadores ha finalizado su beca de cuatro años

► **59 personas.** Desde 2007 se ha subvencionado a 59 personas con dos años de beca y otros dos de contrato laboral

R.L.

Talento no le falta a la nueva promoción de investigadores que recientemente recibieron su diploma de manos del president del Govern, Francesc Antich; la rectora de la Universitat balear, Montserrat Casas, y la consellera d'Innovació, Pilar Costa. Son 14 hombres y mujeres que dedican tiempo y esfuerzo a pensar, desarrollar y poner en práctica lo que luego revertirá en la sociedad.

Bajo títulos tan ampulosos como 'Mecanismos molecular y celulares de la acción antitumoral del minerval', 'El estrés oxidativo en el diagnóstico y seguimiento de gliomas' o 'Biodiversidad y funcionamiento de ecosistemas acuáticos someros' se esconden avances apasionantes.

El Govern aplica desde el año pasado y hasta 2012 el Pla de Ciència, Tecnologia i Innovació de les Illes Balears. Su objetivo

De cerca

Catorce hombres y mujeres recibieron recientemente su diploma tras finalizar su beca de cuatro años



Antich entrega el diploma a uno de los becados.

El Govern aplica el Pla de Ciència, Tecnologia i Innovació con el que se busca ganar en competitividad

El programa 'Gestión del talento' pretende atraer e incorporar investigadores al sistema de innovación



Antich, Casas y Costa, con los investigadores que recientemente recibieron su diploma tras los cuatro años de beca.

es ganar competitividad en los sectores productivos de las islas a través del conocimiento, la tecnología y la innovación.

El Plan incluye el programa 'Gestión del talento' del que forman parte los catorce nuevos investigadores. Precisamente su función es atraer e incorporar investigadores al sistema de innovación. En total, desde el año 2007 se han beneficiado de este programa 59 hombres y mujeres.

Cuatro años

Durante cuatro años, los investigadores reciben una beca doctoral que se estructura en dos ciclos: un primer ciclo de dos años de beca y, a continuación, un segundo ciclo de dos años de contrato laboral.

Además de la dotación mensual en concepto de ayuda, en la beca se incluyen las tasas académicas, la cuota de la Seguridad Social y las bolsas de viajes para estancias en centros de investigación de fuera de las islas.

Y es que los recursos humanos son el factor que limita la capacidad de absorción y producción del conocimiento de un sistema de innovación, y éste es uno de

► **INVERSIÓN**

Con el plan en vigor se formarán hasta 64 nuevos investigadores en el periodo 2008-2012, con una inversión de más de 4 millones

los puntos más débiles de nuestra Comunidad Autónoma, especialmente en algunas áreas de interés estratégico para la región. Por eso se considera de gran importancia la convocatoria de becas de formación de personal investigador al amparo del Pla de Ciència, Tecnologia i Innovació.

El Govern balear apuesta por este Pla para dar continuidad a las convocatorias de becas iniciadas en el año 2000, aumentando el esfuerzo en este sentido. Prueba de eso es que con las ocho convocatorias de becas correspondientes a los dos primeros planes (2001-2004 y 2005-2008) se habrán formado cerca de un centenar de investigadores, y con el Pla actualmente en vigor se formarán un total 64 nuevos investigadores durante el periodo 2009-2012, con una inversión superior a los 4 millones de euros.

EL APUNTE

Aumentar la competitividad a través del impulso del conocimiento

El Pla de Ciència, Tecnologia i Innovació de les Illes Balears 2009-2012, que el día 19 de febrero de 2009 aprobó el Consell de Govern, busca aumentar la competitividad de nuestro sistema productivo a través del impulso del conocimiento. El plan gira entorno al valor económico del conocimiento, con la intención de incorporar el uso inteligente del conocimiento a nuestro tejido productivo para ganar competitividad en aquellos sectores en los cuales somos más fuertes.

Y ciertamente, la principal actividad económica de las Islas, el turismo y toda su cadena de valor, se tiene que beneficiar del conocimiento tecnológico, y es por lo tanto el principal referente de este plan. Se trata de innovar y de aplicar tecnología a la oferta que se pondrá en el mercado.

Pero paralelamente, también se quiere fomentar la investigación científica de excelencia en otras áreas y en particular en

► **PLAN DE CIENCIA**

El turismo se tiene que beneficiar del conocimiento tecnológico y es el referente del Pla de Ciència, Tecnologia i Innovació

las áreas de la salud y del medio ambiente, elementos de primer orden para el bienestar de la sociedad y recurso principal de nuestra industria turística en el caso del entorno medioambiental, induciendo asimismo la aparición de nuevas empresas de base tecnológica en áreas de alto valor añadido.

Uno de los factores primordiales para conseguir todo esto es la inversión en capital humano, cuya potenciación se articula dentro del plan. Pues, efectivamente, la capacidad de investigar e innovar está determinada, primordialmente por el capital humano disponible y su calidad.



Balears al día | La información

El Govern impulsa la 'Gestión del talento' para aumentar el número de jóvenes que se dedican a la investigación

► **Séptima promoción.** La séptima promoción de investigadores ha finalizado su beca de cuatro años

► **59 personas.** Desde 2007 se ha subvencionado a 59 personas con dos años de beca y otros dos de contrato laboral

R.L.

Talento no le falta a la nueva promoción de investigadores que recientemente recibieron su diploma de manos del president del Govern, Francesc Antich; la rectora de la Universitat balear, Montserrat Casas, y la consellera d'Innovació, Pilar Costa. Son 14 hombres y mujeres que dedican tiempo y esfuerzo a pensar, desarrollar y poner en práctica lo que luego revertirá en la sociedad.

Bajo títulos tan ampulosos como 'Mecanismos molecular y celulares de la acción antitumoral del mineral', 'El estrés oxidativo en el diagnóstico y seguimiento de gliomas' o 'Biodiversidad y funcionamiento de ecosistemas acuáticos someros' se esconden avances apasionantes.

El Govern aplica desde el año pasado y hasta 2012 el Pla de Ciència, Tecnologia i Innovació de les Illes Balears. Su objetivo

De cerca

Catorce hombres y mujeres recibieron recientemente su diploma tras finalizar su beca de cuatro años



Antich entrega el diploma a uno de los becados.

El Govern aplica el Pla de Ciència, Tecnologia i Innovació con el que se busca ganar en competitividad

El programa 'Gestión del talento' pretende atraer e incorporar investigadores al sistema de innovación



Antich, Casas y Costa, con los investigadores que recientemente recibieron su diploma tras los cuatro años de beca.

es ganar competitividad en los sectores productivos de las islas a través del conocimiento, la tecnología y la innovación.

El Plan incluye el programa 'Gestión del talento' del que forman parte los catorce nuevos investigadores. Precisamente su función es atraer e incorporar investigadores al sistema de innovación. En total, desde el año 2007 se han beneficiado de este programa 59 hombres y mujeres.

Cuatro años

Durante cuatro años, los investigadores reciben una beca doctoral que se estructura en dos ciclos: un primer ciclo de dos años de beca y, a continuación, un segundo ciclo de dos años de contrato laboral.

Además de la dotación mensual en concepto de ayuda, en la beca se incluyen las tasas académicas, la cuota de la Seguridad Social y las bolsas de viajes para estancias en centros de investigación de fuera de las islas.

Y es que los recursos humanos son el factor que limita la capacidad de absorción y producción del conocimiento de un sistema de innovación, y éste es uno de

► INVERSIÓN

Con el plan en vigor se formarán hasta 64 nuevos investigadores en el periodo 2008-2012, con una inversión de más de 4 millones

los puntos más débiles de nuestra Comunitat Autònoma, especialmente en algunas áreas de interés estratégico para la región. Por eso se considera de gran importancia la convocatoria de becas de formación de personal investigador al amparo del Pla de Ciència, Tecnologia i Innovació.

El Govern balear apuesta por este Pla para dar continuidad a las convocatorias de becas iniciadas en el año 2000, aumentando el esfuerzo en este sentido. Prueba de eso es que con las ocho convocatorias de becas correspondientes a los dos primeros planes (2001-2004 y 2005-2008) se habrán formado cerca de un centenar de investigadores, y con el Pla actualmente en vigor se formarán un total 64 nuevos investigadores durante el periodo 2009-2012, con una inversión superior a los 4 millones de euros.

EL APUNTE

Aumentar la competitividad a través del impulso del conocimiento

El Pla de Ciència, Tecnologia i Innovació de les Illes Balears 2009-2012, que el día 19 de febrero de 2009 aprobó el Consell de Govern, busca aumentar la competitividad de nuestro sistema productivo a través del impulso del conocimiento. El plan gira entorno al valor económico del conocimiento, con la intención de incorporar el uso inteligente del conocimiento a nuestro tejido productivo para ganar competitividad en aquellos sectores en los cuales somos más fuertes.

Y ciertamente, la principal actividad económica de las Islas, el turismo y toda su cadena de valor, se tiene que beneficiar del conocimiento tecnológico, y es por lo tanto el principal referente de este plan. Se trata de innovar y de aplicar tecnología a la oferta que se pondrá en el mercado.

Pero paralelamente, también se quiere fomentar la investigación científica de excelencia en otras áreas y en particular en

► PLAN DE CIENCIA

El turismo se tiene que beneficiar del conocimiento tecnológico y es el referente del Pla de Ciència, Tecnologia i Innovació

las áreas de la salud y del medio ambiente, elementos de primer orden para el bienestar de la sociedad y recurso principal de nuestra industria turística en el caso del entorno medioambiental, induciendo asimismo la aparición de nuevas empresas de base tecnológica en áreas de alto valor añadido.

Uno de los factores primordiales para conseguir todo esto es la inversión en capital humano, cuya potenciación se articula dentro del plan. Pues, efectivamente, la capacidad de investigar e innovar está determinada, primordialmente por el capital humano disponible y su calidad.



Ultima Hora/Domingo, 19 de diciembre de 2010

LOCAL/21

Balears al día | Algunos de los proyectos

Marc Morell • Antropólogo social

Un análisis político sobre el cambio social en el centro de Ciutat

R.L.

«Estos últimos cuatro años he disfrutado de una beca de Formación de Personal Investigador otorgada por la Direcció General d'Investigació del Govern balear». Durante estos años he participado activamente en el espacio de reflexión que es el equipo de investigación política, trabajo y sostenibilidad del Departament de Filosofia de la UIB, he hecho trabajo de campo en Malta (para la tesina del Diploma de Estudios Adelantados) y en Ciutat (para la tesis doctoral), y he efectuado 3 estancias de investigación en la Universitat tu' Malta, la University of Manchester y la Queen's University Belfast. Además, también he presentado comunicaciones a 12 congresos y seminarios y he realizado 10 publicaciones.

Marc Morell explica que su tesis doctoral lleva por título provisional 'La flor y muerte de un barrio. An ethnography donde gentrification and neighbourhood organisation as spatial politics in Ciudad (Mallorca)'.

Centro histórico

La primera parte del título, añade, «es homónima de un poema de Víctor C. López, a quien agradezco el hecho de que me lo haya dejado utilizar». «En este trabajo hablo de la sustitución de clase social y de la organización vecinal en un barrio del centro histórico de Ciutat». En este proceso de sustitución, el turismo y el patrimonio juegan un papel fundamental dado que añaden valor al metro cuadrado en un contexto en que la propiedad inmobiliaria tiene una importancia



El gran interrogante, qué nos depararán las reformas urbanas. ■ Foto: M. MORELL



Marc Morell. ■ Foto: J. PINHEIRO

fundamental en la experiencia de clase». «Por otra parte -prosigue- exploro cómo se vincula la organización vecinal a partir de la transformación a la que esta organización ha estado sujeta en las últimas décadas». «Mi hipótesis es que la sustitución de población, por muy traumática e injusta que pueda haber sido, no tiene por qué significar, necesariamente, un debilitamiento de la organización vecinal. Es más, ésta puede resultar fortalecida si se producen

las alianzas necesarias».

Marc Morell apunta que su investigación ha seguido «el modelo clásico del trabajo de campo en antropología social: análisis crítico de documentos (planes urbanísticos, reglamentaciones municipales, información turística, archivos de entidades y asociaciones, literatura, prensa ...), tomado sistemática de fotografías, observación participante, colaboraciones con entidades, asociaciones y grupos varios, entrevistas registradas y conversaciones 'informales' con todo tipo de gente (vecinos de toda la vida, recién llegados, tenderos, promotores inmobiliarios, arquitectos, técnicos de la administración, políticos, activistas, artistas...) y, como no, un trabajo continuado para construir el aparato teórico de mi antropología urbana, así como la constante comparación con otras etnografías de todo el mundo».

Joana Cursach • Licenciada en Biología

Estudio sobre la conservación de especies endémicas y amenazadas

R.L.

La tesis de Joana Cursach lleva por título 'Biología de la Conservación de Especies Endémicas y Amenazadas de las Islas Baleares' y se ha llevado a cabo en el Área de Botánica de la UIB bajo la dirección del doctor Joan Rita.

La autora explica que «la flora vascular del archipiélago balear consta de unos 1.800 taxones de los cuales alrededor del 10% son endémicos, es decir, exclusivos de dicho territorio, y 67 están catalogados con algún grado de amenaza». Y, añade, «el objetivo de esta tesis se ha centrado en el estudio de tres especies endémicas y amenazadas de Balears, concretamente *Naufraga balearica* y *Ranunculus weyerli*, ambas endémicas de Mallorca, y *Apium bermejoi*, endémica de Menorca». «Las tres especies presentan un área de distribución muy reducida o bien las poblaciones constan de un bajo número de individuos; no obstante, el

hecho de que una especie sea rara no significa que esté amenazada», puntualiza. «Para evaluar el estado de conservación de una especie es imprescindible analizar si la tendencia poblacional a lo largo del tiempo está en aumento, es estable, o bien está en declive y, en este último caso, analizar cuáles son los puntos críticos del ciclo vital de la planta (aspectos relacionados con el reclutamiento, supervivencia, éxito reproductivo, entre otros) junto con los factores externos que están comprometiendo su supervivencia. Sólo con esta información será posible desarrollar estrategias efectivas para su conservación».

► OPORTUNIDADES

«La beca me permitió una estancia de tres meses en Montpellier y asistir a diversos congresos»

Naufraga balearica, concretamente, es una pequeña umbelífera «cuyas poblaciones han mostrado una clara tendencia al declive durante los últimos años y en la que hemos observado una limitada capacidad de colonización y una reproducción muy condicionada por factores extrínsecos». *Ranunculus weyerli* está catalogada como 'vulnerable' y comenta que «aunque las poblaciones monitorizadas han mostrado una tendencia estable, hemos detectado que el reclutamiento de nuevos individuos es bajo y que el éxito reproductivo está severamente limitado por los elevados niveles de depredación de pedúnculos florales». Por último, *Apium bermejoi* es la especie más amenazada de las tres y «tras el análisis de la biología reproductiva y las vías de propagación de la especie, ahora valoramos la viabilidad de las poblaciones naturales e introducidas».

Información útil

Con la realización de este trabajo, asegura su autora, «se ha aportado información útil para valorar el estado de conservación y detectar los principales factores de amenaza de estas tres especies».

Joana Cursach reconoce que la beca concedida por el Govern «me dio la oportunidad de hacer un estancia de tres meses en el centro CNRS-CEFE de Montpellier y de asistir a congresos nacionales e internacionales». En estos momentos está redactando esta tesis, que espera presentar a lo largo de 2011, y a partir de ahí «me gustaría seguir trabajando con especies amenazadas en Balears, investigando y aplicando los conocimientos adquiridos estos cuatro años».



Joana Cursach, en un día de trabajo.



16

Balears al día | La información

El Govern impulsa la 'Gestión del talento' para aumentar el número de jóvenes que se dedican a la investigación

► **Séptima promoción.** La séptima promoción de investigadores ha finalizado su beca de cuatro años

► **59 personas.** Desde 2007 se ha subvencionado a 59 personas con dos años de beca y otros dos de contrato laboral

R.L.

Talento no le falta a la nueva promoción de investigadores que recientemente recibieron su diploma de manos del president del Govern, Francesc Antich; la rectora de la Universitat balear, Montserrat Casas, y la consellera d' Innovació, Pilar Costa. Son 14 hombres y mujeres que dedican tiempo y esfuerzo a pensar, desarrollar y poner en práctica lo que luego revertirá en la sociedad.

Bajo títulos tan ampulosos como 'Mecanismos molecular y celulares de la acción antitumoral del mineral', 'El estrés oxidativo en el diagnóstico y seguimiento de gliomas' o 'Biodiversidad y funcionamiento de ecosistemas acuáticos someros' se esconden avances apasionantes.

El Govern aplica desde el año pasado y hasta 2012 el Pla de Ciència, Tecnologia i Innovació de les Illes Balears. Su objetivo

De cerca

Catorce hombres y mujeres recibieron recientemente su diploma tras finalizar su beca de cuatro años



Antich entrega el diploma a uno de los becados.

El Govern aplica el Pla de Ciència, Tecnologia i Innovació con el que se busca ganar en competitividad

El programa 'Gestión del talento' pretende atraer e incorporar investigadores al sistema de innovación



Antich, Casas y Costa, con los investigadores que recientemente recibieron su diploma tras los cuatro años de beca.

es ganar competitividad en los sectores productivos de las islas a través del conocimiento, la tecnología y la innovación.

El Plan incluye el programa 'Gestión del talento' del que forman parte los catorce nuevos investigadores. Precisamente su función es atraer e incorporar investigadores al sistema de innovación. En total, desde el año 2007 se han beneficiado de este programa 59 hombres y mujeres.

Cuatro años

Durante cuatro años, los investigadores reciben una beca doctoral que se estructura en dos ciclos: un primer ciclo de dos años de beca y, a continuación, un segundo ciclo de dos años de contrato laboral.

Además de la dotación mensual en concepto de ayuda, en la beca se incluyen las tasas académicas, la cuota de la Seguridad Social y las bolsas de viajes para estancias en centros de investigación de fuera de las islas.

Y es que los recursos humanos son el factor que limita la capacidad de absorción y producción del conocimiento de un sistema de innovación, y éste es uno de

► INVERSIÓN

Con el plan en vigor se formarán hasta 64 nuevos investigadores en el periodo 2008-2012, con una inversión de más de 4 millones

los puntos más débiles de nuestra Comunitat Autònoma, especialmente en algunas áreas de interés estratégico para la región. Por eso se considera de gran importancia la convocatoria de becas de formación de personal investigador al amparo del Pla de Ciència, Tecnologia i Innovació.

El Govern balear apuesta por este Pla para dar continuidad a las convocatorias de becas iniciadas en el año 2000, aumentando el esfuerzo en este sentido. Prueba de eso es que con las ocho convocatorias de becas correspondientes a los dos primeros planes (2001-2004 y 2005-2008) se habrán formado cerca de un centenar de investigadores, y con el Pla actualmente en vigor se formarán un total 64 nuevos investigadores durante el periodo 2009-2012, con una inversión superior a los 4 millones de euros.

EL APUNTE

Aumentar la competitividad a través del impulso del conocimiento

El Pla de Ciència, Tecnologia i Innovació de les Illes Balears 2009-2012, que el día 19 de febrero de 2009 aprobó el Consell de Govern, busca aumentar la competitividad de nuestro sistema productivo a través del impulso del conocimiento. El plan gira entorno al valor económico del conocimiento, con la intención de incorporar el uso inteligente del conocimiento a nuestro tejido productivo para ganar competitividad en aquellos sectores en los cuales somos más fuertes.

Y ciertamente, la principal actividad económica de las Islas, el turismo y toda su cadena de valor, se tiene que beneficiar del conocimiento tecnológico, y es por lo tanto el principal referente de este plan. Se trata de innovar y de aplicar tecnología a la oferta que se pondrá en el mercado.

Pero paralelamente, también se quiere fomentar la investigación científica de excelencia en otras áreas y en particular en

las áreas de la salud y del medio ambiente, elementos de primer orden para el bienestar de la sociedad y recurso principal de nuestra industria turística en el caso del entorno medioambiental, induciendo asimismo la aparición de nuevas empresas de base tecnológica en áreas de alto valor añadido.

Uno de los factores primordiales para conseguir todo esto es la inversión en capital humano, cuya potenciación se articula dentro del plan. Pues, efectivamente, la capacidad de investigar e innovar está determinada, primordialmente por el capital humano disponible y su calidad.

► PLAN DE CIENCIA

El turismo se tiene que beneficiar del conocimiento tecnológico y es el referente del Pla de Ciència, Tecnologia i Innovació



ANTICH ENTREGA DIPLOMAS A 14 NUEVOS INVESTIGADORES

El president del Govern, Francesc Antich, junto a la consejera Pilar Costa y la rectora de la UIB, Monserrat Casas, entregó ayer los diplomas a los 14 investigadores que han acabado la beca de cuatro años del Plan de Ciencia de Balears.





Concluye sus proyectos la séptima promoción de investigadores becados por el Govern

El president Antich y la rectora Casas entregaron diplomas a los 14 autores de proyectos de ciencia, tecnología e innovación

FRANCISCO BARRASA

Concluyen cuatro años de trabajo sobre los más variados argumentos, con beca del Govern en un programa concebido para «reforzar la capacidad investigadora y en número de profesionales de esas áreas en las Illes Balears».

El presidente del Govern balear, Francesc Antich; la consellera d'Innovació, Pilar Costa; y la rectora de la UIB, Monserrat Casas, presidieron ayer el acto de reconocimiento a la séptima promoción de personal investigador becado por el Govern, compuesta por 14 alumnos.

Capacitación

El programa, denominado de gestión del talento, actualmente dentro del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación de Balears (2009-2012), tiene como ob-



Los responsables del Govern y de la UIB posaron ayer tras el acto con los investigadores becados por la Conselleria d'Innovació.

jetivo capacitar e incrementar los recursos humanos especializados en áreas de investigación básica que en

el futuro puedan tener una incidencia positiva en el ámbito socioeconómico de las Illes.

El programa tiene en vigor, a fecha presente, hasta cuatro convocatorias abiertas: la de 2007 con 15 becas;

la de 2008 con otras 15; la de 2009 con 16 soportes a la investigación, y la de 2010 con 13 becarios.



Costa, Antich y Casas entregando ayer el diploma a un investigador. / CAIB

Diplomas para catorce nuevos investigadores

Antich, Costa y Casas presidieron el acto

Palma
El president del Govern, Francesc Antich; la consellera de Innovación, Interior y Justicia, Pilar Costa; y la rectora de la UIB, Monserrat Casas, presidieron ayer el acto de reconocimiento a la séptima promoción de personal investigador becado por el Govern, con 14 alumnos.

Antich entregó los diplomas a los 14 investigadores que han finalizado la beca de cuatro años del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación de Baleares, diseñado para reforzar la capacidad de investigación en las Islas, según informó el Govern en un comunicado.

El programa de gestión del ta-

lento del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación de Baleares para capacitar recursos humanos tiene en vigor actualmente cuatro convocatorias, la de 2007 con 15 becas, de 2008 con otras 15, la de 2009 de 16 becas y la de 2010 de 13 becas.

Estas becas tienen una duración de cuatro años y se estructuran en dos ciclos: un primero de dos años de beca y un segundo de dos años de contrato.

Además de la dotación mensual en concepto de ayuda, incluyen las tasas académicas, la cuota de la seguridad social de y las bolsas de viajes para realizar estancias en centros de investigación fuera de Baleares, informa *Efe*.



PGIB

ACTE. Antich va donar l'enhonorabona als investigadors, entre ells Joana Cursach Seguí

Becats que han fet la feina

El Govern reconeix la investigació de la menorquina Joana Cursach

REDACCIÓ

Maó

El president del Govern, Francesc Antich, acompanyat de la consellera Pilar Costa, i la rectora de la UIB, Mònica Cases, va presidir ahir l'acte de reconeixement a la setena promoció de personal investigador becat per la Conselleria d'Innovació, Interior i Justícia. Es va lliurar un diploma als catorze investigadors que han finalitzat la beca de quatre anys del Pla de Ciència, Tecnologia i Innovació de Balears.

Els projectes que han dut a terme són: "Mecanismos de supervivencia y dispersión geográfica de procariontes halófilos extremos"; "Biodiversidad y funcionamiento de ecosistemas acuáticos someros"; "Fronteras y puntos de no retorno para el plancton oceánico"; "Redes complejas en evolución y biodiversidad: Topología del Árbol de la vida"; "L'escultura gòtica a Mallorca"; "Variabilidad en la respuesta al tratamiento con medicamentos"; "Observatori etnogràfic de turisme cultural al centre històric de Palma"; "Estudios de las bases moleculares que relacionan el estrés oxidativo inducido por la dieta con la disfunción endotelial. Efecto del género"; "Mecanismos moleculares i cel·lulars de l'acció antitumoral del minerval"; "Aproximación nutrigenómica a la alimentación funcional durante la lactancia en la prevención de la obesidad"; "Estudi i anàlisi de la doxografia socràtica a l'obra de Diògenes Laerci"; "L'estrés oxidatiu en el diagnòstic i seguiment gliomes"; "Sismologia local de protuberàncies solars"; y "Biología de la conservación d'espècies de plantes endèmiques amenaçades de Balears", a càrrec de la menorquina Joana Cursach Seguí, del Departament de Biologia.