

Andrés Moya i Jaume Bosch, premis Fundació Lilly d'Investigació Biomèdica 2013



La Fundació Lilly ha concedit els Premis d'Investigació Biomèdica 2013 als doctors Andrés Moya i Jaume Bosch, en les categories d'Investigació Preclínica i Clínica, respectivament. Aquests guardons reconeixen la trajectòria científica d'excel·lència d'investigadors que han contribuït al desenvolupament de la biomedicina i les ciències de la salut a Espanya.

En la categoria d'Investigació Clínica, el Premi en aquesta XII edició ha recaigut en el doctor Jaume Bosch, director científic del CIBER de Malalties Hepàtiques i Digestives (CIBERehd) i catedràtic de Medicina de l'Hospital Clínic de Barcelona, per la seua tasca en el camp de l'hepatologia i concretament en l'anàlisi de la hipertensió portal i els trastorns hemodinàmics associats a malalties hepàtiques.

La hipertensió portal és la primera causa de mort i trasplantament hepàtic en la cirrosi. Les aportacions del doctor Bosch han permès descobrir noves dianes terapèutiques que s'han incorporat a la pràctica clínica i han reduït la mortalitat associada a aquesta malaltia des d'un 50% a menys del 20% en les dues últimes dècades. El seu laboratori, de renom internacional, ha format nombrosos científics de tot el món i ha impulsat decisivament la investigació translacional i l'hepatologia espanyoles. És en l'actualitat president de l'Associació Espanyola per a l'Estudi del Fetge. "Les seues investigacions destaquen per la seua innovació. Han permès crear o modificar pautes de tractament i actituds terapèutiques, i obrir noves línies d'investigació", subratlla el director de la Fundació Lilly, el doctor José Antonio Sacristán.

El doctor Andrés Moya, director científic del Centre Superior d'Investigació en Salut Pública de la Conselleria de Sanitat de la Generalitat Valenciana (CSISP-FISABIO) i catedràtic de Genètica de la Universitat de València, ha estat reconegut amb el Premi d'Investigació Biomèdica Preclínica 2013 per les seues investigacions en l'àrea de la genòmica i l'evolució de microorganismes com bacteris i virus.

Entre les seues aportacions a la ciència espanyola, destaca la introducció de les investigacions sobre genòmica bacteriana i la seua aplicació en la salut pública. Així mateix, ha dirigit des de l'Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biologia Evolutiva (ICBiBE) de la Universitat de València i el Centre d'Astrobiologia (INTA-CSIC) la seqüenciació del primer genoma íntegrament desenvolupat a Espanya. Dels més dels seus 500 treballs, cal subratllar-ne els publicats en revistes com Nature, Science o New England Journal of Medicine. És, des del 2009, president de la Societat Espanyola de Biologia Evolutiva. El doctor José Antonio Gutiérrez, conseller honorífic de la Fundació Lilly, destaca "la seua orientació científica cap a tasques que constituïran àrees rendibles per al progrés científic i d'innovació a Espanya, i que asseguruen una producció científica internacionalment significativa".

Després de més d'una dècada d'història, la categoria dels científics guardonats ha consolidat aquests premis com uns dels més prestigiosos en el seu àmbit. Amb aquests reconeixements, la Fundació Lilly pretén contribuir al foment de la investigació biomèdica d'alta qualitat realitzada a Espanya.

Dels premiats, n'hi ha 24 científics nacionals de gran rellevància internacional. Entre els més recents, es troben Xavier Bosch, director del Programa d'Investigació en Epidemiologia del Càncer de l'Institut Català d'Oncologia (ICO)-IDIBELL; Felipe Casanueva, cap del Servei d'Endocrinologia i Nutrició de l'Hospital Clínic de Santiago i director científic del CIBER de Fisiopatologia d'Obesitat i Nutrició; Xavier Estivill, coordinador del Programa Gens i Malaltia del Centre de Regulació Genòmica (CRG); Jesús Egido de los Ríos, cap del servei de Nefrologia i Hipertensió de la Fundación Jiménez Díaz; María Blasco, directora del Centre Nacional d'Investigacions Oncològiques (CNIO); José María Gatell, cap del Servei de Malalties Infeccioses de l'Hospital Clínic de Barcelona; Manel Esteller, director del programa d'Epigenètica i Biologia del Càncer en l'Institut d'Investigacions Biomèdiques de Bellvitge (IDIBELL), i Andrés Esteban de la Torre, cap del Servei de Cures Intensives de l'Hospital Universitari de Getafe (Madrid).

La Fundació Lilly es va constituir amb la vocació de contribuir al millor desenvolupament de la sanitat espanyola al servei dels ciutadans mitjançant programes i activitats de recerca (Premis d'Investigació Biomèdica, Foro de la Ciencia, etc.) i la divulgació del coneixement (simposis científics), formació/docència, prevenció, assistència tècnica i desplegament de projectes en l'àmbit de la sanitat. En les seues nombroses activitats participen personalitat científiques i investigadores de prestigi internacional.



Més informació:
www.fundacionlilly.com

Data d'actualització: 21 de març de 2013 08:42.

[Llista de notícies](#)