



València, 11 febrer 2015

La Càtedra FISABIO-Universitat de València crea el primer Ateneu Biomèdic

- La Fundació FISABIO acull demà la presentació d'activitats de la nova càtedra, les quals s'inicien amb la conferència del rector de la UIMP, César Nombela, sobre innovació mèdica i sostenibilitat del sistema de salut.
- En la jornada intervindran la vicerectora d'Investigació i Política Científica de la Universitat de València, Pilar Campins, la directora general d'Ordenació, Avaluació, Investigació i Atenció al Pacient de la Conselleria de Sanitat, Teresa de Rojas, i el director de la càtedra, Andrés Moya.

La Càtedra FISABIO-Universitat de València iniciarà la seua programació d'activitats aquest dijous 12 de febrer al matí amb la ponència titulada "Innovació mèdica i sostenibilitat del sistema de salut: una perspectiva científica i ètica", a càrrec del rector de la UIMP, César Nombela. La conferència s'integra en la jornada de presentació del programa d'activitats d'aquesta càtedra creada al juny de 2014 després de la signatura d'un conveni de col·laboració entre la Universitat de València i la Fundació per al Foment de la Investigació Sanitària i Biomèdica de la Comunitat Valenciana (FISABIO) de la Generalitat Valenciana. La sessió començarà a les 12 hores a la sala d'actes de FISABIO (Av. Catalunya, 21) i hi intervindran la vicerectora d'Investigació i Política Científica de la Universitat de València, Pilar Campins, la directora general d'Ordenació, Avaluació, Investigació i Atenció al Pacient de la Conselleria de Sanitat, Teresa de Rojas, el director gerent de la Fundació FISABIO, Eloy Jiménez, i el director de la càtedra, Andrés Moya.



La Càtedra FISABIO-Universitat de València pretén promoure i afavorir la recerca sanitària i biomèdica en l'àmbit de la Comunitat Valenciana i durant aquesta jornada es presentaran les activitats previstes per a aquest any, entre les quals destaquen les conferències d'investigadors de prestigi mundial o la convocatòria de beques. Entre els ponents convidats, a més de Nombela, hi ha els professors Arturo Casadevall (Johns Hopkins University), Julio Frenk (Harvard University), Antonio Zorzano, director del Programa de Medicina Molecular de l'Institut de Recerca Biomèdica, IRB, de Barcelona, i Fernando Baquero, director científic de la Fundació Hospital Ramón y Cajal.

BEQUES PREMI PER A JOVES INVESTIGADORS

Per la seua banda, les beques de recerca d'aquesta càtedra, dirigides a estudiants pregraduats i postgraduats, consistiran en una estada màxima de tres mesos en algun dels centres universitaris de la Universitat de Califòrnia, institució amb la qual FISABIO manté relacions de cooperació en matèria de recerca biomèdica. A més, en el vessant formatiu, la *Summer School in Biomedical Research and Public Health* de la Fundació FISABIO tindrà lloc aquest estiu en el marc de la càtedra.

PUNT DE TROBADA PER AL DIÀLEG

Entre els objectius per a aquest curs de la Càtedra FISABIO-Universitat de València també hi ha la creació de l'Ateneu Biomèdic. "Volem que aquesta Càtedra siga un lloc de trobada i de debat. Per això, el nostre Ateneu reunirà especialistes de la matèria, amb una periodicitat bimensual a la Biblioteca de FISABIO, per tractar els avanços sobre temes científics d'actualitat", argumenta el director, Andrés Moya, catedràtic de Genètica de la Universitat de València.



Diversos investigadors biomèdics de la ciutat de València formaran part sistemàtica de l'Ateneu. Alhora, "els assistents debatran sobre un tema de recerca, normalment presentat per un convidat, preferentment dels centres biomèdics de l'àmbit valencià", afegeix Moya, qui recorda que entre les diverses missions de la Càtedra FISABIO-Universitat de València hi ha actuar com a motor de la recerca científicotècnica i la innovació, a través del foment de la interacció dels equips de recerca.

Més informació:

http://fisabio.san.gva.es/web/fisabio/noticia/-/asset_publisher/1vZL/content/presentacion-catedra

La Càtedra FISABIO-Universitat de València crea el primer Ateneo Biomèdic

- **La Fundación FISABIO acoge mañana la presentación de actividades de la nueva cátedra que se inician con la conferencia del rector de la UIMP, César Nombela, sobre innovación médica y sostenibilidad del sistema de salud.**
- **En la jornada intervendrán la vicerrectora de Investigación y Política Científica de la Universitat de València, Pilar Campins, la directora general de Ordenación, Evaluación, Investigación y Atención al Paciente de la Conselleria de Sanitat, Teresa de Rojas, y el director de la cátedra, Andrés Moya.**

La Càtedra FISABIO-Universitat de València iniciarà su programación de actividades este jueves 12 de febrero por la mañana con la ponencia titulada 'Innovación Médica y Sostenibilidad del Sistema de Salud: una



perspectiva científica y ética' a cargo del rector de la UIMP, César Nombela. La conferencia se integra en la jornada de presentación del programa de actividades de esta cátedra creada en junio de 2014 tras la firma de un convenio de colaboración entre la Universitat de València y la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (FISABIO) de la Generalitat Valenciana. La sesión comenzará a las 12 horas en el Salón de Actos de FISABIO (Avda Cataluña, 21) e intervendrán la vicerrectora de Investigación y Política Científica de la Universitat de València, Pilar Campins, la directora general de Ordenación, Evaluación, Investigación y Atención al Paciente de la Conselleria de Sanitat, Teresa de Rojas, el director gerente de la Fundación FISABIO, Eloy Jiménez, y el director de la cátedra, Andrés Moya.

La Cátedra FISABIO-Universitat de València pretende promover y favorecer la investigación sanitaria y biomédica en el ámbito de la Comunitat Valenciana y durante esta jornada se presentarán las actividades previstas para este año, entre las que destacan las conferencias de investigadores de prestigio mundial o la convocatoria de becas. Entre los ponentes invitados, además de Nombela, se encuentran los profesores Arturo Casadevall (Johns Hopkins University), Julio Frenk (Harvard University), Antonio Zorzano, Director del Programa de Medicina Molecular del Instituto de Investigación Biomédica, IRB, de Barcelona, y Fernando Baquero, director científico de la Fundación Hospital Ramón y Cajal.

BECAS-PREMIO PARA JÓVENES INVESTIGADORES

Por su parte, las becas de investigación de esta cátedra, dirigidas a estudiantes pregraduados y postgraduados, consistirán en una estancia máxima de tres meses en alguno de los centros universitarios de la Universidad de California, institución con la que FISABIO mantiene relaciones de cooperación en materia de investigación biomédica. Además,



en la vertiente formativa, la *Summer School in Biomedical Research and Public Health* de la Fundación FISABIO se celebrará este verano en el marco de la cátedra.

PUNTO DE ENCUENTRO PARA EL DIÁLOGO

Entre los objetivos para este curso de la Cátedra FISABIO-Universitat de València también se encuentra la creación del Ateneo Biomédico. “Queremos que nuestra cátedra sea un lugar de encuentro y de debate, por ello, este Ateneo reunirá a especialistas de la materia, con una periodicidad bimensual en la Biblioteca de FISABIO, para tratar los avances sobre temas científicos de actualidad”, argumenta el director, Andrés Moya, catedrático de Genética de la Universitat de València.

Diversos investigadores biomédicos de la ciudad de Valencia formarán parte sistemática del Ateneo. Además, “los asistentes debatirán sobre un tema de investigación, normalmente presentado por un invitado, preferentemente de los centros biomédicos del ámbito valenciano”, agrega Moya, quien recuerda que entre las diversas misiones de la Cátedra FISABIO-Universitat de València se encuentra la de actuar como motor de la investigación científico-técnica y la innovación, a través del fomento de la interacción de los equipos de investigación.

Más información:

http://fisabio.san.gva.es/web/fisabio/noticia/-/asset_publisher/1vZL/content/presentacion-catedra

The FISABIO-University of Valencia Chair creates the first Biomedical Athenaeum



- **The FISABIO Foundation will be hosting tomorrow's presentation of the activities of the new chair, starting with the lecture by Rector of the UIMP, César Nombela, on medical innovation and sustainability of the health system.**
- **The event will be hosted by the Vice-Rector for Research and Science Policy of the University of Valencia, Pilar Campins, the Director-General for Planning, Evaluation, Research and Patient Care of the Valencian Department of Health, Teresa de Rojas, and the Director of the Chair, Andrés Moya.**

The FISABIO-University of Valencia Chair will launch its programme of activities on Thursday 12 February in the morning with a presentation entitled "Medical Innovation and Sustainability of the Health System: A Scientific and Ethical Perspective" made by the Rector of the Menéndez Pelayo International University (UIMP), César Nombela. The lecture will be part of the event for presenting the programme of activities of this chair created in June 2014 following the signing of a cooperation agreement between the University of Valencia and the Foundation for the Promotion of Health and Biomedical Research of the Valencian Community (FISABIO). The session will begin at 12 pm in the auditorium of FISABIO (Avinguda Catalunya, 21) and will involve participation from the Vice-Rector for Research and Science Policy of the University of Valencia, Pilar Campins, the Director-General for Planning, Evaluation, Research and Patient Care of the Valencian Department of Health, Teresa de Rojas, the Managing Director of FISABIO Foundation, Eloy Jiménez, and the Director of the Chair, Andrés Moya.

The FISABIO-University of Valencia Chair aims to promote and favour health and biomedical research in the Valencian region. This event will serve to present the activities planned for this year, among which it is worth mentioning the lectures by world-class researchers or the call for grants. In addition to Nombela, guest speakers include Professor Arturo



Casadevall (Johns Hopkins University), Julio Frenk (Harvard University), Antonio Zorzano (director of the Molecular Medicine Programme of the IRB Barcelona Institute for Research in Biomedicine) and Fernando Baquero (scientific director of the Ramón y Cajal Hospital Foundation).

SCHOLARSHIP-AWARDS FOR YOUNG RESEARCHERS

Research grants awarded by this chair, aimed at undergraduate and postgraduate students, will involve a maximum stay of three months in one of the colleges of the University of California, an institution with which FISABIO cooperates in terms of biomedical research. As regards training, the Summer School in Biomedical Research and Public Health of the FISABIO Foundation will hold its sessions next summer as part of the chair.

MEETING POINT FOR DIALOGUE

This year the FISABIO-University of Valencia Chair also aims to create the Biomedical Athenaeum. "We want this chair to be a meeting point and a place for discussion. For that, the Athenaeum will bring together specialists in the field, every two months at the Library of FISABIO, to discuss progress on scientific issues today", argues Director Andrés Moya, professor of Genetics at the University of Valencia.

Several Valencian biomedical researchers will be permanent members of the Athenaeum. "Also, attendees will discuss a research topic, usually presented by a guest preferably from biomedical centres in Valencia", says Moya, who reiterated that among the various missions of the FISABIO-University of Valencia Chair there is the will to become an engine for scientific and technical research and innovation, through the promotion of interaction between research teams.

More information:



http://fisabio.san.gva.es/web/fisabio/noticia/-/asset_publisher/1vZL/content/presentacion-catedra