

València, 17.06.13

El Congrés Internacional de la Societat Biofísica d'Espanya, per primera vegada a la Universitat

- El professor Gunnar von Heijne de la Universitat d'Estocolm dictarà la conferència de clausura divendres al Jardí Botànic sobre les energies i forces que governen la inserció de les proteïnes de membrana.

La Universitat de València acull, per primera vegada, el Congrés Internacional de la Societat de Biofísica d'Espanya (SBE), el qual arriba enguany a la seu 13na edició. Les sessions començaran el pròxim dimecres a la sala Charles Darwin del Campus de Burjassot-Paterna amb la ponència inaugural titulada “Les interaccions polars: un nou motiu per a l’ensamblatge de proteïnes de membrana” de la professora Anne S. Ulrich, de l’Institut de Tecnologia de Karlsruhe (Alemanya). La clausura tindrà lloc divendres a la sala Joan Plaça del Jardí Botànic i comptarà amb la conferència magistral del professor Gunnar von Heijne, del Centre d’Investigació en Biomembranes del Departament de Bioquímica i Biofísica de la Universitat d'Estocolm (Suècia), qui parlarà de les energies i les forces que governen la integració de les proteïnes de membrana en les membranes biològiques.



Els coorganitzadors d'aquest congrés, els professors **Ismael Mingarro i Jesús Salgado** de la nostra Universitat, juntament amb el professor Juan J. Calvete del CSIC, expliquen que entre els objectius d'aquesta trobada hi són servir de nucli catalitzador per a l'intercanvi d'idees que generen futures col·laboracions científiques i fomentar el naixement de nous camps de recerca”. “Hem fet tot el possible per garantir que, fins i tot, en aquests temps de crisi, que exerceix un efecte particularment negatiu en el sistema públic de recerca espanyol, la reunió anual de la SBE es puga celebrar. No és una excusa per les deficiències d'organització que

pugam experimentar durant la reunió, sinó una demostració de la duresa amb què els investigadors lluiten contra les retallades absurdes i devastadores en una cosa tan essencial per al futur com és la generació de coneixement”, exposen Mingarro i Salgado.

Aquesta trobada internacional es vol dedicar a qui havia estat professor del Departament de Bioquímica i Biologia Molecular a la Universitat, qui també era coorganitzador del Congrés el Professor Enrique Pérez-Payá, a qui es retrà homenatge ja que va faltar fa unes setmanes.

A més a més de les conferències científiques pròpies del Congrés, divendres a les 8.45h l’Auditori Joan Plaça del Jardí Botànic acollirà com una sessió addicional, la conferència “Propostes per a la Reforma del Sistema Universitari Espanyol” a càrrec del professor Fèlix Goñi de la Universitat del País Basc i Soci d’Honor de la Societat de Biofísica d’Espanya.

La biofísica és la ciència que estudia la funció i l’estructura dels organismes vius, mitjançant idees físiques i fent servir mètodes físics. El seu desenvolupament serveix per a entendre el funcionament dels sistemes biològics a nivell molecular. La Societat de Biofísica d’Espanya es va crear en 1986 a fi de promoure la recerca interdisciplinari en aquesta matèria.

Més informació: <http://sbexiivlc2013.ibv.csic.es/>

València, 17.06.13

El Congreso Internacional de la Sociedad Biofísica de España, por primera vez en la Universitat

- El profesor Gunnar von Heijne de la Universidad de Estocolmo dictará la conferencia de clausura el viernes en el Jardí Botànic sobre las energías y fuerzas que gobiernan la inserción de las proteínas de membrana.

La Universitat de València acoge, por primera vez, el Congreso Internacional de la Sociedad de Biofísica de España (SBE), que llega este año a su 13^a edición. Las sesiones empezarán el próximo miércoles en la sala Charles Darwin del Campus de Burjassot-Paterna con la ponencia inaugural titulada “Las interacciones polares: un nuevo motivo para el ensamblaje de proteínas de membrana” de la profesora Anne S. Ulrich, del Instituto de Tecnología de Karlsruhe (Alemania). La clausura tendrá lugar viernes a la sala Joan Plaza del Jardí Botànic y contará con la conferencia magistral del profesor Gunnar von Heijne, del Centro de Investigación en Biomembranas del Departamento de Bioquímica y Biofísica de la Universidad de Estocolmo (Suecia), quien hablará de las energías y las fuerzas que gobiernan la integración de las proteínas de membrana en las membranas biológicas.

Los coorganizadores de este congreso, los profesores Ismael Mingarro y Jesús Salgado de nuestra Universitat, junto con el profesor Juan J. Calvete del CSIC, explican que entre los objetivos de este encuentro están los de servir de núcleo catalizador para el intercambio de ideas que generan futuras colaboraciones científicas y fomentar el nacimiento de nuevos campos de investigación”. “Hemos hecho todo lo posible por garantizar que, incluso, en estos tiempos de crisis, que ejerce un efecto particularmente negativo en el sistema público de ciencia español, la reunión anual de la SBE se pueda celebrar. No es una excusa por las deficiencias de organización que podamos experimentar durante la reunión, sino una demostración de la dureza con que los investigadores luchan contra los recortes absurdos y devastadores en una cosa tan esencial para el futuro como es la generación de conocimiento” exponen Mingarro y Salgado.

Este encuentro internacional se quiere dedicar a quien había sido profesor del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular a la Universidad, quien también era coorganizador del Congreso el profesor Enrique Pérez-Payá, a quien se rendirá homenaje puesto que faltó hace unas semanas.

Además de las conferencias científicas propias del Congreso, el viernes a las 8.45h el Auditorio Joan Plaza del Jardí Botànic acogerá como una sesión adicional, la conferencia “Propuestas para la Reforma del Sistema Universitario Español” a cargo del profesor Fèlix Goñi de la Universidad del País Vasco y Socio de Honor de la Sociedad de Biofísica de España.

La biofísica es la ciencia que estudia la función y la estructura de los organismos vivos, mediante ideas físicas y usando métodos físicos. Su desarrollo sirve para entender el funcionamiento de los sistemas biológicos a nivel molecular. La Sociedad de Biofísica de España se creó en 1986 con objetivo de promover la investigación interdisciplinar en esta materia.

Más información: <http://sbexiivlc2013.ibv.csic.es/>