

València 11 de febrer de 2015

Microrelats, curtmétratges, pòsters i comunicacions orals, noves armes divulgatives al III Congrés d'Investigació Biomèdica

Més de 500 estudiants s'han inscrit en la nova edició del Congrés d'Investigació Biomèdica (CIB2015), que acull la Facultat de Medicina i Odontologia durant els dies 11, 12 i 13 de febrer

Després de l'èxit de les dues edicions anteriors, la trobada científica CIB2015, organitzada per i per a estudiants, té com a objectiu tornar a ser un punt on convergeixen la ciència, la investigació biomèdica, el pensament crític i la cultura. A tal efecte, ofereix un programa multidisciplinari que aporta formació complementària als estudiants dels diferents estudis relacionats amb les ciències biològiques i de la salut.

La inauguració ha estat a càrrec de la vicerectora d'Investigació i Política Científica de la Universitat de València, Pilar Campins, juntament amb el degà de la Facultat de Medicina i Odontologia, Federico Pallardó, i la directora general d'Ordenació, Avaluació, Investigació, Qualitat i Atenció al Pacient de la Conselleria de Sanitat, Teresa de Rojas. Hi han intervingut el director de la Fundació per a la Investigació de l'Hospital Clínic Universitari (INCLIVA), Rafael Carmena, el director general de l'Institut d'Investigació Sanitària de l'Hospital Politècnic i Universitari La Fe (IIS La Fe), José Vicente Castell, el director gerent de la Fundació per al Foment de la Investigació Sanitària i Biomèdica de la Comunitat Valenciana (FISABIO), Eloy Giménez, el director gerent de la Fundació per a la Investigació de l'Hospital General Universitari (FiHGU), Juan Cortijo, el secretari vitalici de la Fundació Valenciana d'Estudis Avançats, Santiago Grisolí, i el president del Comitè Organitzador del III Congrés d'Investigació Biomèdica (CIB2015), Guillem Policarpo.

La vicerectora d'Investigació, Pilar Campins, ha expressat la seua satisfacció per l'èxit d'aquesta nova edició del congrés, perquè «trobar-se amb més de 500 estudiants inscrits en el congrés per participar d'un intens programa d'investigació i divulgació científica és una injecció d'optimisme per al futur de la recerca». Per la seua banda, el degà de la Facultat de Medicina, Federico Pallardó, ha destacat que la inauguració coincideix precisament quan la Universitat de València commemora el dia de Darwin, i ha subratllat que els estudiants de medicina de València són precisament els hereus d'aquell grupat d'estudiants que el 1909 van fer el primer homenatge a Charles Darwin a Espanya: «La mateixa fam per conèixer i per reconèixer la importància de la ciència encara és una part consubstancial en la formació dels nostres futurs metges».

El programa científic està integrat per quatre taules redones que abordaran la teràpia gènica, les tecnologies avançades en biomedicina, la divulgació científica i les malalties infeccioses, i estaran acompanyades per diverses conferències i comunicacions orals presentades a concurs per estudiants. A més, una peculiaritat que marca la nova edició del CIB és que s'hi inclouen noves formes de divulgació i comunicació en matèria de biomedicina. Els estudiants inscrits disposen d'una oferta de 28 tallers i de la convocatòria de 4 concursos, on serà guardonada no sols l'objectivitat científica, sinó també la manera com la comuniquen. Des del comitè organitzador destaquen que “el coneixement científic forma un

binomi indissociable amb la divulgació, és per això que, any rere any, busquem noves formes divulgatives. En aquesta edició, hem intentant apropar la ciència als més joves mitjançant l'art audiovisual, eina fonamental a la societat en què ens trobem". Amb aquesta filosofia, s'ha convocat el I Concurs de Curtmetratges, amb la col·laboració de l'editorial ELSEVIER S.L. A més, es celebra el II Certamen Universitari de Microrelats, amb l'ajuda de la Càtedra de Divulgació de la Ciència de la Universitat i la revista Mètode. A més del programa social, també s'han previst una sèrie de visites científiques que inclouen el Biobanc de la Fundació INCLIVA, el Parc Científic de la Universitat de València i l'Institut d'Història de la Ciència i de la Medicina López Piñero.

Més informació al www.cibvalencia.com

València 11 de febrer de 2015

Microrrelatos, cortometrajes, pósters y comunicaciones orales, nuevas armas divulgativas en el III Congreso de Investigación Biomédica

Más de 500 estudiantes de han inscrito en la nueva edición del Congreso de Investigación Biomédica (CIB2015), que acoge la Facultad de Medicina i Odontología durante los días 11, 12 i 13 de febrero

Después del éxito de las dos ediciones anteriores, en encuentro científico CIB2015, organizado por y para estudiantes, tiene como objetivo volver a ser un punto donde convergen la ciencia, la investigación biomédica, el pensamiento crítico y la cultura. A tal efecto, ofrece un programa multidisciplinar que aporta formación complementaria a los estudiantes de los diferentes estudios relacionados con las ciencias biológicas y de la salud.

La inauguración ha estado a cargo de la vicerectora d'Investigació i Política Científica de la Universitat de València, Pilar Campins, junto al decano de la Facultad de Medicina i Odontología, Federico Pallardó, y la directora general d'Ordenació, Avaluació, Investigació, Qualitat i Atenció al Pacient de la Conselleria de Sanitat, Teresa de Rojas. Han intervenido el director de la Fundación para la Investigación del Hospital Clínico Universitario (INCLIVA), Rafael Carmena, el director general del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Politécnico y Universitario La Fe (IIS La Fe), José Vicente Castell, el director gerente de la Fundación per al Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (FISABIO), Eloy Giménez, el director gerente de la Fundación per a la Investigación del Hospital General Universitario (FiHGU), Juan Cortijo, el secretario vitalicio de la Fundación Valenciana de Estudios Avanzados, Santiago Grisolia, y el presidente del Comité Organizador del III Congreso de Investigación Biomédica (CIB2015), Guillem Policarpo.

La vicerectora de Investigación, Pilar Campins, ha expresado su satisfacción por el éxito de esta nueva edición del congreso, porque "encontrarse con más de 500 estudiantes inscritos en el congreso para

participar en un intenso programa de investigación y divulgación científica es una inyección de optimismo para el futuro de la investigación”. Por su parte, el decano de la Facultad de Medicina, Federico Pallardó, ha destacado que la inauguración coincide precisamente cuando la Universitat de València conmemora el día de Darwin, y ha subrayado que los estudiantes de medicina de Valencia son precisamente los herederos de aquel grupo de estudiantes que en 1909 hicieron el primer homenaje a Charles Darwin en España: “La misma ganas de conocer y por reconocer la importancia de la ciencia es una parte consubstancial en la formación de nuestros futuros médicos”.

El programa científico está integrado por cuatro mesas redondas que abordarán la terapia génica, las tecnologías avanzadas en biomedicina, la divulgación científica y las enfermedades infecciosas, y estarán acompañadas por diversas conferencias y comunicaciones orales presentadas a concurso por estudiantes. Además, una peculiaridad que marca la nueva edición del CIB es que se incluyen nuevas formas de divulgación y comunicación en materia de biomedicina. Los estudiantes inscritos disponen de una oferta de 28 talleres y de la convocatoria de 4 concursos, donde será premiada no sólo la objetividad científica, sino también la manera en que la comuniquen. Desde el comité organizador destacan que “el conocimiento científico forma un binomio indisoluble con la divulgación, es por eso que, año tras año, buscamos nuevas formas divulgativas. En esta edición, hemos intentado acercar la ciencia a los más jóvenes mediante el arte audiovisual, herramienta fundamental en la sociedad en que nos encontramos”. Con esta filosofía, se ha convocado el I Concurso de Cortometrajes, con la colaboración de la editorial ELSEVIER S.L.. Además se celebra el II Certamen Universitario de Microrrelatos con la ayuda de la Càtedra de Divulgació de la Ciència de la Universitat de València y la revista Mètode. Además del programa social, también se ha previsto una serie de visitas científicas que incluyen el Biobanc de la Fundación INCLIVA, el Parc Científic de la Universitat de València y el Institut d’Història de la Ciència i de la Medicina López Piñero.

Más información al www.cibvalencia.com