

MÁS DE 70 TRABAJOS CONCURREN A LOS XVI PREMIOS Y BECAS SOBRE BIOÉTICA DE LA FUNDACIÓ VÍCTOR GRÍFOLS i LUCAS

Otorga seis becas de investigación, un premio a una obra periodística y tres galardones a trabajos de investigación de bachillerato, con una dotación total de 33.000 euros

El acto de entrega se celebrará el próximo 9 de octubre y contará con el biólogo Francisco J. Ayala como ponente invitado

Barcelona, 30 de septiembre de 2014./ La [Fundació Víctor Grífols i Lucas](#) otorgará, el próximo día 9 de octubre, los premios y becas anuales sobre bioética, a los que concurren 72 trabajos presentados a las diferentes categorías del certamen. La dotación económica destinada a la XVI edición se ha incrementado respecto anteriores convocatorias, hasta los 33.000 euros que revertirán al estudio y divulgación de la bioética. El acto de entrega de los premios se celebrará en el Recinto Modernista del Hospital de Sant Pau y contará con la conferencia del prestigioso biólogo y profesor de la Universidad de Irvine (California), Francisco J. Ayala.

En la edición de este año, la [Fundació Víctor Grífols i Lucas](#) concederá seis becas de investigación, dotadas con 5.000 euros cada una, a proyectos que traten algún tema relacionado con la bioética y su aplicación práctica. En esta categoría se han presentado hasta 51 trabajos que abordan principalmente aspectos éticos relacionados con los tratamientos y cuidados de pacientes y enfermedades.

Por otro lado, la Fundación también reconoce en estos premios los artículos y reportajes periodísticos sobre bioética que hayan sido difundidos a través de cualquier medio de comunicación durante el último año. La dotación económica de este premio es de 3.000 euros y en la edición de 2014 concurren 19 trabajos. Asimismo, después del éxito de la primera convocatoria, y con el objetivo de seguir incentivando y acercando el interés por la bioética entre los jóvenes, la [Fundació Víctor Grífols i Lucas](#) apuesta, por segundo año consecutivo, por reconocer los tres mejores trabajos de bachillerato que aborden esta disciplina. Los premios que se otorgarán en esta categoría, en la cual participan 12 trabajos, consisten en dos años de matrícula gratuita en la carrera universitaria escogida, por el primer galardón, y en la entrega de un iPad y un Netbook, por el segundo y tercero respectivamente.

El Jurado de la convocatoria de este año está formado por Salvador Alsius, profesor titular de Periodismo de la Universitat Pompeu Fabra; Àngel Puyol, director del Departamento de Filosofía de la UAB.; Jordi Caïs, profesor titular de Sociología de la Universitat de Barcelona; Màrius Morlans, miembro del Comité de Ética Asistencial del Hospital Universitario Vall d'Hebron, y Francesca Puigpelat, catedrática de Filosofía del Derecho de la Universitat Autònoma de Barcelona.

Ética y naturaleza biológica humana, por Francisco J. Ayala

En el marco del acto de entrega de los premios y becas sobre bioética Francisco J. Ayala, considerado uno de los científicos españoles más prestigiosos a nivel internacional, ofrecerá la conferencia “Raíces de la moralidad: ¿evolución, cultura, religión?”. El biólogo y profesor de la Universidad de Irvine (California), hará reflexionar al público sobre si la capacidad ética de los seres humanos está determinada por la naturaleza biológica humana y si también lo están los códigos de normas morales.

Según Ayala, los humanos son seres éticos por naturaleza biológica los cuales “evalúan su comportamiento como correcto o incorrecto, moral o inmoral, como consecuencia de sus eminentes capacidades intelectuales, que incluyen la autoconsciencia y el pensamiento abstracto”. Sobre este punto Ayala añade que, “estas capacidades intelectuales son producto del proceso evolutivo pero distinguen a los humanos”. La otra tesis que propone el biólogo es que las normas morales según las cuales evaluamos acciones particulares como moralmente buenas o malas (así como los fundamentos que pueden usarse para justificar estas normas morales) son productos de la evolución cultural, no de la evolución biológica.