

LA FUNDACIÓ VÍCTOR GRÍFOLS i LUCAS OTORGA SEIS BECAS DE INVESTIGACIÓN SOBRE BIOÉTICA CON UNA DOTACIÓN TOTAL DE 30.000 EUROS

[En el apartado periodístico premia el artículo de Ana Macpherson que aborda las controversias éticas de compartir datos personales de pacientes](#)

[El mejor trabajo de bachillerato reflexiona sobre las implicaciones éticas que derivan de la selección genética de los embriones](#)

Barcelona, 9 de octubre de 2014./ La [Fundació Víctor Grífols i Lucas](#) ha entregado esta tarde sus premios y becas anuales sobre Bioética en el Recinto Modernista de Sant Pau. En la XVI edición del certamen, han concurrido 72 trabajos y se han destinado 33.000 euros al estudio y divulgación de la bioética, más del 90% de los cuales se han empleado para financiar seis becas de investigación sobre esta disciplina.

En la edición de este año, el Jurado ha concedido una dotación económica de 5.000 euros a Sergio Ramos de la Universitat de Barcelona por el trabajo ***"El documento de voluntades anticipadas en salud mental"***; a Jordi Cabòs de la Universitat de Barcelona por el proyecto ***"Epidemiologia de la resiliencia"***; al equipo encabezado por Priscila Giraldo del Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM) por la investigación titulada ***"Comunicación y disculpa después de un error médico"***; a Oriol Yuguero de la Universitat de Lleida por el trabajo ***"Estudio de la empatía de los médicos y enfermeras de Atención Primaria de la Región Sanitaria de Lleida y su relación con las variables clínica"***; a Omar García de la Universidad del País Vasco por el proyecto ***"El concepto de autonomía del DSM 5: rasgos y posibles implicaciones de su modificación"***, y a Miriam de la Flor del Hospital Universitari Joan XXIII por la investigación titulada ***"Programa de toma de decisiones compartida en el cáncer de mama con mastectomía. El derecho de la mujer a decidir"***.

En cuanto al premio a una obra periodística sobre algún tema relacionado con la bioética, dotado con 3.000 euros, ha sido otorgado a la periodista Ana Macpherson, por el artículo titulado ***"¿Qué hay en mí historia clínica?"***. En éste, publicado el 9 de diciembre de 2013 en el diario La Vanguardia, la periodista reflexiona sobre las controversias que se derivan de los datos personales que constan en las historias clínicas compartidas de los pacientes catalanes, en el llamado archivo HC3, y las implicaciones éticas que supone ponerlas a disposición de la comunidad médica. En la categoría de trabajos de investigación de bachillerato, que se concede por segundo año consecutivo, el primer premio ha recaído en Beatriz de Peray de la Escuela Pia Balmes por el trabajo ***"Les implicacions ètiques en el Diagnòstic Genètic Preimplantacional"***. En el proyecto, la alumna expone diferentes puntos de vista sobre la técnica del DGP con el objetivo de proporcionar la información necesaria para que el lector pueda posicionarse sobre la selección genética de embriones.

La ética y la naturaleza biológica humana, según Francisco J. Ayala

Además del acto de entrega de premios, el biólogo y profesor de la Universidad de Irvine (California), Francisco J. Ayala, ha ofrecido una conferencia sobre “Raíces de la moralidad: ¿evolución, cultura, religión?”. En ésta, el científico ha reflexionado 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 ha afirmado Ayala, los humanos son seres éticos por naturaleza biológica que mediante el proceso evolutivo han desarrollado ciertas capacidades intelectuales que les permiten discernir entre el comportamiento moral o inmoral. También defiende que los códigos éticos que permiten a los humanos justificar si una acción es moralmente buena o mala, es fruto de la evolución cultural y no de la biológica.