



Nos encontramos en el inicio de uno de los grandes cambios de época en la historia de la humanidad. Las nuevas tecnologías (de la información, nanotecnologías, tecnología biomédica...) están modificando nuestro modo de vida, de relación, de configuración de nuestra sociedad, de entendernos a nosotros mismos... Se habla del final del *homo sapiens* y de la aparición del *cyborg* y del *infor*, un ser humano que intercambia información con la biosfera pero también con realidades virtuales. Este panorama de nuestro presente suscita preguntas. ¿Es cierto que la tecnología podrá alterar la naturaleza humana?, o ¿seguiremos siendo humanos, demasiado humanos?; y la fe cristiana ¿cómo puede integrar en su experiencia de fe todos estos cambios?



**Facultad de Teología
San Esteban. Dominicanos
Aula Magna de San Esteban
8 de la tarde**

XLVII CONVERSACIONES DE SAN ESTEBAN

¿EL FINAL DEL HOMO SAPIENS?

Ciencia, tecnología y modificación
de la naturaleza humana



Coordinación:

Ricardo de Luis Carballada
Facultad de Teología San Esteban

Rogelio González Sancho
Facultad de Medicina. USAL

CONVERSACIONES DE SAN ESTEBAN

Curso 2018-2019

¿Fin del homo sapiens?

Ciencia, técnica y su impacto en el ser humano

6 de noviembre

Retos y riesgos de las sociedades avanzadas.

Dr. Francisco Giner Abatí.

Catedrático de antropología.

Facultad de Psicología de la Universidad de Salamanca.

13 de noviembre

¿Y si la genética y epigenética explican el ser humano?

Dr. Rogelio González Sarmiento.

Director del Departamento de Medicina de la Universidad de Salamanca.

Director científico de Instituto de investigación biomédica de Salamanca.

20 de noviembre

La regeneración de órganos y tejidos humanos: mitos y realidades de la terapia celular.

Dr. Fermín Sánchez-Guijo Martín.

Profesor del Departamento de Medicina de la Universidad de Salamanca.

Director del Área de Terapia Celular, IBSAL-Hospital Universitario de Salamanca.

27 de noviembre

Modificación genética de los seres vivos: ¿herramientas de dioses?

Dr. Manuel Adolfo Sánchez.

Profesor del Departamento de Medicina de la Universidad de Salamanca.

Responsable de la Unidad de transgénesis de la Universidad de Salamanca.

4 de diciembre

La extraña condición humana frente a animales, máquinas y dioses.

Dr. Luciano Espinosa.

Profesor titular de Antropología filosófica.

Facultad de Filosofía de la Universidad de Salamanca.

11 de diciembre

Debate en torno al posthumanismo.

Fr. Jorge Luis Álvarez y Fr. Ricardo de Luis Carballada.

Profesores Facultad de Teología San Esteban.

15 de enero

El cerebro y el futuro del ser humano. Sueños y pesadillas.

Dr. José Ramón Alonso.

Catedrático de Biología molecular, Universidad de Salamanca.

Director del laboratorio de Plasticidad neuronal y neuroreparación del Instituto de Neurociencias de Castilla y León.

22 de enero

El uso de los Big Data en salud: temor o esperanza.

Dr. Jesús María Hernández Rivas.

Catedrático del Departamento de Medicina de la Universidad de Salamanca.

Responsable de la Unidad de Citogenética del Hospital Universitario de Salamanca.

29 de enero

TI, la Tecnología de la Información. Impacto y cambio en la vida y naturaleza humana: Homosapiens 2.0

David Rodríguez Merino.

Ingeniero informático.

Webmaster de la Universidad de Valladolid

5 de febrero

Transhumanismo: realidad, ficción y desafíos.

Dr. Antonio Dieguez.

Catedrático de Lógica y Filosofía de la ciencia.

Facultad de Filosofía de la Universidad de Málaga.

12 de febrero

Apostillas teológicas al transhumanismo. El ser humano imagen dinámica de Dios.

Dr. Martín Gelabert.

Catedrático de Antropología teológica.

Facultad de Teología de Valencia.

19 de febrero

La antropología cristiana ante el reto de la modificación de la condición humana implicada en el reto de la procreática.

Monseñor Juan Antonio Martínez Camino.

Obispo auxiliar de la Archidiócesis de Madrid.

Catedrático de Teología dogmática.

Facultad de Teología de San Dámaso.