

El Centro de Ciencia y Fe de la Facultad de Teología SEUT (Fundación Federico Fliedner) surgió a finales de los años noventa con el deseo de contribuir, desde el ámbito académico protestante, al estudio de las relaciones entre ciencia y fe.

Se trata de una temática compleja en la que es necesario adoptar una perspectiva multidisciplinar que preste atención, no solamente a la teología y a las ciencias, sino también a la historia y la filosofía. De esta manera será posible una más profunda comprensión de las relaciones e influencias mutuas entre ciencia y fe.

Es nuestra esperanza que esta iniciativa sea de ayuda y guía para aquellos que desean iniciarse o profundizar en la apasionante relación entre la ciencia y la fe. Ofrecemos un amplio abanico de publicaciones, conferencias, encuentros, cursos, etc.

Como parte de este programa de actividades, se iniciaron en 2010 las Conferencias Fliedner de "Ciencia y Fe" con una periodicidad anual. Su objetivo es presentar temas monográficos de relevancia actual para las relaciones ciencia y fe. Para información sobre las conferencias pasadas: www.conferenciasfliedner.org

Dr. Pablo de Felipe
Bioquímico y Profesor en la Facultad de Teología SEUT
Coordinador del Centro de Ciencia y Fe (Madrid)

www.cienciayfe.es

CONSEJO ASESOR

Dr. Denis Alexander
Bioquímico y Director emérito del Instituto Faraday para la Ciencia y la Religión (Universidad de Cambridge, Reino Unido).

Dr. David Andreu
Catedrático de Química (Universidad Pompeu Fabra, Barcelona).

Dr. Fernando Bandrés
Director Académico de la Fundación Tejerina. Catedrático de Medicina (Universidad Complutense, Madrid).

Dr. Malcolm Jeeves
Catedrático emérito de Psicología (Universidad de St Andrews, Reino Unido).

Dra. Karla Pollmann
Catedrática del Departamento de Estudios Clásicos e Historia Antigua y del Departamento de Religión y Teología. Decana de la Facultad de Humanidades (Universidad de Bristol, Reino Unido).

Dr. Pedro Zamora
Profesor de Teología (Facultad de Teología SEUT, Madrid). Profesor colaborador de Teología (Universidad Pontificia Comillas, Madrid).



LUGAR DE CELEBRACIÓN
E.T.S. Ingeniería (ICAI) - U.P. Comillas
Aula P. Pérez del Pulgar
Calle Alberto Aguilera, 25
28015 MADRID

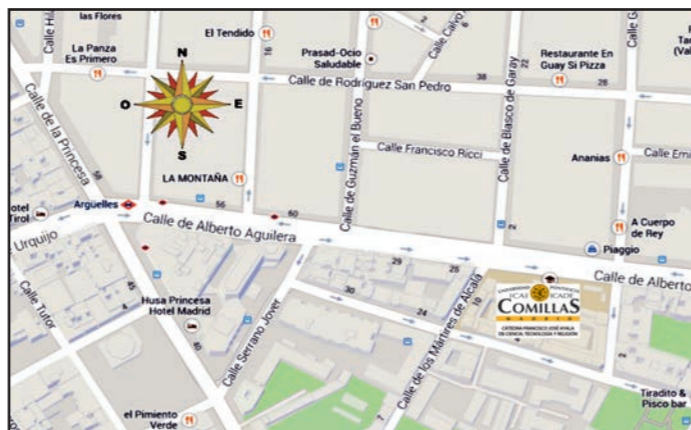
INSCRIPCIÓN

La inscripción puede realizarse en:

<http://www.conferenciasfliedner.org/es/contacto>

Se ruega confirmación de asistencia. Gracias

ENTRADA LIBRE



AEMAS Comunicación Gráfica

ORGANIZAN

X Conferencia Fliedner de "Ciencia y Fe"
Evolución, cooperación y la cuestión de Dios
Dra. Sarah Coakley



Jueves 24 Octubre 2019 18,30 h. E.T.S. Ingeniería (ICAI) - U.P. Comillas Aula P. Pérez del Pulgar Alberto Aguilera, 25 · 28015 Madrid

ENTIDADES COLABORADORAS





La Dra. Sarah Coakley ha sido, desde 2007 hasta su jubilación en 2018, la catedrática Norris-Hulse de Teología en la Universidad de Cambridge (Reino Unido). Actualmente es catedrática honoraria de la Universidad de St Andrews y catedrática visitante de la Universidad Católica Australiana, así como miembro del Oriel College (Oxford) y Murray Edwards College (Cambridge).

Sus áreas de interés son la teología sistemática y la filosofía de la religión, habiéndose ocupado también de cuestiones relacionadas con la filosofía de la ciencia, la patrística y la teología feminista. Entre sus actividades próximas al campo de las relaciones entre ciencia y fe se encuentran varios proyectos interdisciplinares como los que realizó en la Universidad de Harvard con Arthur Kleinman sobre la experiencia biológica y cultural del dolor (que llevó a la publicación de *Pain and Its Transformations: The Interface of Biology and Culture*, 2007), y el proyecto que codirigió con Martin A. Nowak sobre la Teología de la cooperación (cuyos resultados se publicaron en *Evolution, Games, and God: The Principle of Cooperation*, 2013).

Sarah Coakley estudió Teología en las universidades de Cambridge y Harvard, doctorándose en la Universidad de Cambridge (1983). En su carrera académica ha sido profesora en las Universidades de Lancaster, Oxford, Harvard, Princeton y Cambridge. Ha recibido doctorados *honoris causa* en Teología por las universidades de Lund (2006), St Andrews (2014), Toronto (2015) y Londres (2017). En 2012 impartió las conocidas Conferencias Gifford en la Universidad de Aberdeen y en 2016 la prestigiosa Conferencia Boyle (Londres). En el ámbito eclesial fue ordenada en la Iglesia Anglicana (diaconado, 2000, pastorado, 2001).



La Dra. Coakley ha publicado numerosos artículos, capítulos de libros y ha sido editora o coeditora de diversas publicaciones. Entre ellas (y además de las mencionadas más arriba) podemos destacar: *Christ Without Absolutes: A Study of the Christology of Ernst Troeltsch* (1988, su tesis doctoral); *Religion and the Body* (ed., 1997); *Powers and Submissions: Spirituality, Philosophy and Gender* (2002); *Re-Thinking Gregory of Nyssa* (ed., 2003); *Re-Thinking Dionysius the Areopagite* (co-ed., 2009); *The Spiritual Senses: Perceiving God in Western Christianity* (co-ed., 2012); *The New Asceticism: Sexuality, Gender and the Quest for God* (2015); y *For God's Sake: Re-Imagining Priesthood and Prayer in a Changing Church* (co-ed., 2016).



Finalmente, Sarah Coakley lleva varios años trabajando en una teología sistemática en cuatro volúmenes, de la que ha publicado el primero: *God, Sexuality and the Self: An Essay 'On the Trinity'* (2013). Actualmente está completando los volúmenes restantes, además de seguir muy activa como conferenciante internacional.



En esta conferencia, Sarah Coakley reacciona críticamente a la presentación de la evolución que se ha hecho en los últimos años como genéticamente orientada al "egoísmo", carente por tanto de significado positivo y de estructura discernible. Coakley argumenta que el fenómeno evolutivo de la "cooperación" sugiere en realidad todo lo contrario, y que si se plantea de una determinada manera puede de hecho conducir inexorablemente a afirmar una base "natural" para la ética, y de ahí a la cuestión de Dios.

Dra. Sarah Coakley

Evolución, cooperación y la cuestión de Dios (2019)

Programa

- 18,30** Bienvenida
Dr. José Manuel Caamaño
Dr. Israel Flores
- 18,45** Presentación de la conferenciante
Dr. Pablo de Felipe
- 18,50** Conferencia (en inglés con traducción simultánea)
Evolución, cooperación y la cuestión de Dios
Dra. Sarah Coakley
- 19,40** Coloquio
Moderado por: Dr. José Manuel Caamaño
- 20,00** Despedida y clausura
Dr. Pablo de Felipe

Participan

Dr. José Manuel Caamaño
Doctor en Teología por la Universidad Pontificia Comillas (Madrid). Profesor de Teología y director de la Cátedra de Ciencia, Tecnología y Religión de la Universidad Pontificia Comillas (Madrid).

Dr. Israel Flores
Doctor en Filosofía por la Universidad de Granada y licenciado en Teología por el Seminario Teológico Presbiteriano de México. Profesor y Decano de la Facultad de Teología SEUT (Madrid).

Dr. Pablo de Felipe
Doctor en Química (Biología Molecular) por la Universidad Autónoma de Madrid. Coordinador del Centro de Ciencia y Fe (Fundación Federico Fliedner, Madrid).

Dra. Sarah Coakley
Doctora en Teología por la Universidad de Cambridge (Reino Unido). En el momento de su jubilación era catedrática de Teología en la Universidad de Cambridge (Reino Unido).

Una de las características de la ciencia es una nueva dinámica de innovación. Frente a un mundo que durante milenios había sufrido muy pocos cambios y había evolucionado lentamente, la ciencia ha introducido un torbellino de cambios continuos. Junto a la progresiva especialización, todo esto hace muy difícil seguir esa evolución, y ha supuesto un importante desafío a todo tipo de conocimientos: filosofía, religión, etc.

El cristianismo, tras 2000 años de historia, tiene también que hacer frente a los desafíos de la ciencia. La relación entre el cristianismo y la ciencia ha sido compleja: aunque es ampliamente reconocido que la cosmovisión cristiana ha sido una pieza importante en la aparición y desarrollo de la ciencia moderna, también se han dado momentos de malentendidos y conflictos.

Las actividades y materiales promovidos por el Centro de Ciencia y Fe (www.cienciayfe.es) tienen como objetivo explorar diversas áreas de interacción entre ciencia y fe cristiana desde un enfoque de diálogo y respeto mutuo, y de la mano de reconocidos expertos.