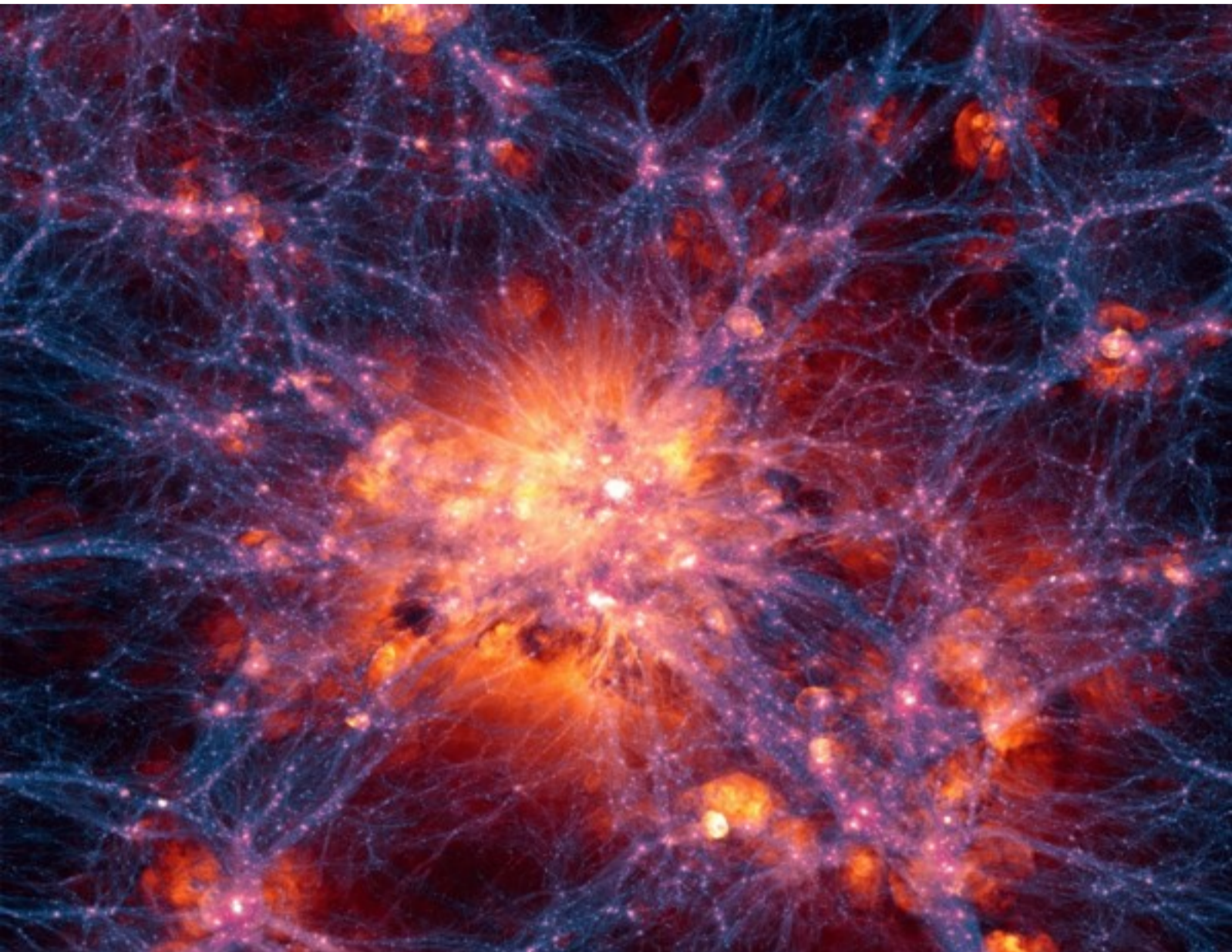


EL BLOG



Lawrence M. Krauss

La historia más grande jamás contada... hasta ahora

Mónica Herranz Martín . 21.02.2017

Cuando la realidad supera la realidad no bastan las palabras ordinarias. Sobre un corpus bíblico que va de Génesis al Apocalipsis, Krauss repasa la historia de la física apoyándose en alegorías filosóficas, gráficos campechanos y guiños literarios. El recurso a la luz como doble metáfora que ilumina y proyecta sombra, preside un relato en el que conviven todos los gigantes a cuyos hombros Newton dijo subirse para la formulación de sus leyes. El progreso del conocimiento científico sería inviable sin el diálogo que la ciencia mantiene consigo misma. Estudiar la tradición es, por tanto, un ejercicio obligatorio para la apertura de horizontes que perfeccionen lo heredado, pero se antoja insuficiente para adecuar descubrimientos que atentan contra la lógica predictiva.

En los años veinte, los laboratorios eran un hervidero del que surgió la mecánica cuántica. El comportamiento impredecible de las partículas subatómicas supuso una amenaza a la invariabilidad de las leyes de la física clásica. Bohr se enzarzaba con Einstein. Luego llegaron Dirac, Pauli, Feynman, Dyson, Mills, Yang y Higgs, entre otros, para paliar la incertidumbre, para seguir empujando.

Krauss afirma que ser científico es descubrir una cara inédita de la naturaleza, pero también convivir con una incomodidad de la que nos hace partícipes, y sin la cual se obstruiría la intuición teórica y la posibilidad de hallazgo experimental. Asimismo, nos recuerda que «la falta de comprensión no es prueba a favor de Dios, ni prueba de estar necesariamente equivocado, solo es prueba de falta de comprensión».

Leer este ensayo es observar en movimiento un metraje que aún no ha terminado; narración prolija que, en su inconclusión, nos salva del delirio de tener respuestas para todo.

Sugerencias de consulta:

Krauss,
Lawrence M.



Buscar en el blog:

Por materias:

- Arquitectura, Arte y Fotografía
- Antropología, Geografía e Historia
- Ciencias Sociales
- Literatura
- Cine, Música y Teatro
- Ciencias, Filosofía y Religión
- Ciencias**
 - Filosofía
 - Religión
- Infantil y Juvenil

Por tipología:

- Propuesta
- Reseña
- Instantánea
- Entrevista
- Video
- Radio

Histórico:

- Febrero 2017
- Enero 2017
- Diciembre 2016
- Noviembre 2016
- Octubre 2016
- Septiembre 2016
- Julio 2016
- Junio 2016
- Mayo 2016
- Abril 2016
- Marzo 2016
- Febrero 2016
- Enero 2016
- Diciembre 2015
- Noviembre 2015
- Octubre 2015
- Septiembre 2015
- Agosto 2015
- Julio 2015
- Junio 2015
- Mayo 2015
- Abril 2015
- Marzo 2015
- Febrero 2015
- Enero 2015
- Diciembre 2014



La historia más grande jamás contada... hasta ahora...

- Noviembre 2014
- Octubre 2014
- Septiembre 2014
- Agosto 2014
- Julio 2014
- Junio 2014
- Mayo 2014
- Abril 2014
- Marzo 2014
- Febrero 2014
- Enero 2014

Bloggers:

- Daniel Parellada
- Blog de La Central
- Èlia Llach
- Meritxell Ral
- Toni Mascaró
- Núria Solsona
- Neus Botellé
- Luis de Dios
- Oriol Pastor
- Jesús Casals
- Marta Ramoneda
- Antonio Ramírez
- Laia Quílez
- Elisabeth Massana
- Joan Flores Constans
- Marc Navarro
- Alex Cerrudo
- Mireya Valencia
- Júlia Martí
- Autor convidat / Autor invitado
- Elena Martín
- Silvia Aymí
- Lucía Boned
- Nacho Borraz
- Marta Hereu
- Marc Navarro
- Nacho Caballero
- Joan Muñoz
- Sara Fernández
- Daniel Parellada
- Delfín G. Marcos
- Ada Bruguera Riera
- Alberto García Marcos
- Noemí Jiménez
- Julián Pacomio
- Jesús Pedraza
- Laura Bernis Aznar
- Enrique Redel
- Mireia Pérez
- Alberto Berzosa
- Antonio Ortiz Rivas
- Amatullah Hussein
- Clo Vautherin
- Cristina Pérez Payá
- Eduardo Rabasa (autor convidat)
- Alberto Martín Acedo
- Miguel Fernández
- Mónica Herranz Martín
- Elena del Pozo
- Ramón Andrés
- Pau Compte Marrasé
- Noelia Picazo
- Laura Franco
- Andrea de la Serna

Temas relacionados:



Bibliografías:

- Evolución
- Leyes del Universo
- Big Bang. Origen del universo

Añade un comentario:

Nombre

E-mail

Comentario

