CÁTEDRA FERRATER MORA DE PENSAMIENTO CONTEMPORÁNEO

Genetics and Culture in the evolution of modern humans

18 i 19 DE OCTUBRE DE 2001

Profesor invitado: LUIGI LUCA CAVALLI-SFORZA (Stanford)

PROGRAMA

1. Genetic and cultural transmission

Día 18 de octubre, de 11.00 a 13.00 h

2. The genetic history of modern humans

Día 18 de octubre, de 16.00 a 18.00 h

3 and 4. Importance of innovations in human history (communication, tools, navigation, food production, art and religion, medicine)

Día 19 de octubre, de 10.00 h a 14.00 h

Las sesiones se realizaran en inglés, en la Facultad de Letras.

Inscripciones

Càtedra Ferrater Mora, Facultad de Letras (UdG).
Plaza Ferrater Mora, I, 1707 I Girona;
Talkfona, 972 419019. Facul 972 419979. E maile din ef

Teléfono: 972 418019 - Fax: 972 418978 - E-mail: dir.cfm@udg.es

El precio de la matrícula es de 10.000 PTA (5.000 PTA para los becarios y estudiantes que lo acrediten). El pago se efectuará por transferencia a la Caixa de Girona al núm. de cuenta 2030 0105 68 3110001305.

(El 0,7% del importe de las matriculaciones se destinará a proyectos de cooperación y desarrollo)



Lista de Profesores de la Cátedra

- Josep FERRATER MORA (Pennsylvania)
 Noviembre 1989
- Paul RICOEUR (París) Junio 1990
- Willard V. QUINE (Harvard)
 Noviembre 1990
- Adam SCHAFF (Viena) Junio 1991
- Lluís SANTALÓ (Buenos Aires)
 Noviembre 1991
- Miquel BATLLORI (Roma) Junio 1992
- Noam CHOMSKY (MIT) Noviembre 1992
- Eric J. HOBSBAWM (Londres) Junio 1993
- Ilya PRIGOGINE (Bruselas) Junio 1993
- Donald DAVIDSON (Berkeley) Junio 1994
- Mario BUNGE (Montreal) Junio 1995
- Karl-Otto APEL (Frankfurt a. M.) Noviembre 1995
- David HARVEY (Johns Hopkins) Junio 1996
- Richard RORTY (Virginia) Junio 1996
- Leonardo BOFF (Río de Janeiro)
 Octubre 1997
- Alain TOURAINE (París) Junio 1998
- Leszek KOLAKOWSKI (Oxford)
 Octubre 1999
- Theo ANGELOPOULOS (Atenas) Junio 2000
- Hans Heinz HOLZ (Groningen) Junio 2001
- Luigi Luca CAVALLI-SFORZA (Stanford)
 Octubre 2001
- Ernst TUGENDHAT (Tübingen) Noviembre 2002