



PREMIOS AWARDS 2009

Cursos magistrales Master courses

A cargo de los premiados con la Cátedra Santiago Grisolía 2009
Del 4 al 6 de mayo, en el Museo de las Ciencias Príncipe Felipe (Valencia)

By the award-winning holders of the Santiago Grisolía Chair 2009
May 4th-6th, at the Science Museum Príncipe Felipe (Valencia)

PROGRAMA ACADÉMICO ACADEMIC PROGRAM



CURSO A

Tres lecciones magistrales sobre

El cerebro emocional

Joseph E. LeDoux

Centro para la Ciencia Neural, Universidad de Nueva York y Director del Brain Emotional Institute (EE. UU.).

- Lunes 4**
17.00-18.00 La búsqueda histórica del cerebro emocional: auge y caída del sistema límbico
- Martes 5**
17.00-18.00 La moderna investigación de la emoción: una visión a través del miedo
- Miércoles 6**
17.00-18.00 El yo y el cerebro: la última frontera

COURSE A

Three master lectures on

The emotional brain

Joseph E. LeDoux

Center for Neural Science, New York University and Director of the Emotional Brain Institute (USA).

- Monday 4**
17.00-18.00 Historical search for the emotional brain: the rise and fall of the limbic system
- Tuesday 5**
17.00-18.00 The modern search for emotion: a view through fear
- Wednesday 6**
17.00-18.00 Self and the brain: the last frontier

CURSO B

Tres lecciones magistrales sobre

El sistema de la ubiquitina y la degradación de proteínas celulares

Avram Hershko

Premio Nobel de Química 2004. Profesor distinguido, Unidad de Bioquímica de la Facultad de Medicina Rappaport, Instituto de Tecnología Technion-Israel, Haifa (Israel).

- Lunes 4**
18.30-19.30 Historia de la investigación sobre la degradación intracelular de proteínas y el descubrimiento del sistema de la ubiquitina
- Martes 5**
18.30-19.30 Papel del sistema de la ubiquitina en la salud y en la enfermedad
- Miércoles 6**
18.30-19.30 Algunas lecciones de mi trabajo sobre el sistema de la ubiquitina

COURSE B

Three master lectures on

The ubiquitin system for the degradation of cellular proteins

Avram Hershko

Nobel Prize in Chemistry 2004. Distinguished Professor, Unit of Biochemistry of the Rappaport Faculty of Medicine, Technion-Israel Institute of Technology, Haifa (Israel).

- Monday 4**
18.30-19.30 History of research on intracellular protein degradation and the discovery of the ubiquitin system
- Tuesday 5**
18.30-19.30 Roles of the ubiquitin system in health and disease
- Wednesday 6**
18.30-19.30 Some lessons from my work on the ubiquitin system

Cursos magistrales / Master courses

Del 4 al 6 de mayo, en el Museo de las Ciencias Príncipe Felipe (Valencia) / May 4th-6th, at the Science Museum Príncipe Felipe (Valencia)

Joseph E. LeDoux
The emotional brain

Avram Hershko
The ubiquitin system for the degradation of cellular proteins

Formulario de inscripción / Registration form

Apellidos / Last name:	Nombre / First name:	
Profesión / Profession:	DNI / Identity Card No.:	
Departamento / Department:	Centro / Centre:	
Dirección personal / Personal address: <input type="checkbox"/>	Dirección profesional / Professional address: <input type="checkbox"/>	
Dirección postal / Postal address:		
C. P. / Zip code:	Población / City:	
Provincia / Region:	País / Country:	
Tel.:	Fax:	Correo electrónico / E-mail:

Rellenar este formulario y remitir a / Fill out this form and send to:

CÁTEDRA SANTIAGO GRISOLÍA
FUNDACIÓN CIUDAD DE LAS ARTES Y LAS CIENCIAS
Paseo de la Alameda, 42 – B. 1.º-1.ª, 46023 Valencia, España
Tel.: (0034) 96 197 46 70 – Fax: (0034) 96 197 45 98 – Correo electrónico: catedrasg@cac.es

Convocatoria de becas:

La Cátedra Santiago Grisolía convoca 20 becas para estudiantes de segundo y tercer ciclo de especialidades universitarias ligadas a los temas objeto de los cursos.

- La beca exime del pago de la matrícula.
- Para solicitar la beca, el formulario de inscripción irá acompañado de un breve currículum vitae del aspirante.
- La documentación se remitirá a la Cátedra Santiago Grisolía por correo ordinario, correo electrónico o fax.
- Fecha límite: 18 de abril.

Inscripción:

Fecha límite: 30 de abril (hasta completar plazas).

- 60 € para profesores y profesionales.
- 30 € para alumnos universitarios.

Nota:

- La inscripción cubre la asistencia a los dos cursos.
- El desplazamiento y alojamiento serán por cuenta de los asistentes. La organización pone a disposición de los interesados la agencia Viajes Iberia por si desea gestionar sus desplazamientos: tel.: 96 353 61 65; valencia.hernancortes23@viajesiberia.com.

Forma de pago:

Transferencia bancaria en euros a BANCAJA, n.º de cuenta 2077 0737 74 3100345279.

- Adjuntar al formulario copia del ingreso bancario.
- No se tramitará ninguna inscripción sin su correspondiente pago.

Lugar de celebración:

Auditorio Santiago Grisolía
Museo de las Ciencias Príncipe Felipe
Av. Autopista del Saler, n.º 7, 46013 Valencia

Announcement of Fellowships:

The Cátedra Santiago Grisolía is offering 20 fellowships for university students specializing in the areas covered by these courses.

- Fellows are exempt from paying the registration fee.
- To apply for the fellowship, a brief Curriculum Vitae should be sent with the registration form.
- Documentation should be sent to Cátedra Santiago Grisolía by mail, e-mail or fax.
- Deadline: April, 18th.

Registration fees:

Deadline: April, 30th (until complete seats).

- € 60: professors and professionals.
- € 30: university students.

Note:

- Registration fee covers both courses.
- Attendees are expected to cover their own travel and accommodation expenses. Should you wish to use the travel agency Viajes Iberia. Tel.: 0034 96 353 61 65. E-mail: valencia.hernancortes23@viajesiberia.com.

Method of payment:

Bank transfer in euro to BANCAJA, account 2077 0737 74 3100345279.

- A copy of the bank receipt should be attached to the registration form.
- No form will be processed without the corresponding payment.

Venue of the master courses:

Auditorium Santiago Grisolía
Science Museum Príncipe Felipe
Av. Autopista del Saler, 7, 46013 Valencia, Spain