

# De Darwin a D@rwin



CONFERENCIANT	TÍTOL	DATA	HORA
Josep Lluís Barona	Institut d'Història de la Medicina i de la Ciència López Piñero	L'impacte social i ideològic de l'obra de Charles Darwin	16/10/08 12.30
Jesús Català	Universitat Cardenal Herrera	La recepció de l'evolucionisme a València	30/10/08 13.30
Ximo Baixeras	Facultat de Ciències Biològiques	Les papallones: <i>imbricatae squamis, lingua involuta spiralis</i>	13/11/08 12.30
Juli Peretó	Facultat de Ciències Biològiques	L'origen de la vida: un problema de química amb història	27/11/08 13.30
Eva Barreno	Facultat de Ciències Biològiques	La simbiogènesi com a un procés evolutiu en els líquens: proves sobre transferència horitzontal d'introns	11/12/08 12.30
Ana Márquez	Facultat de Ciències Biològiques	El renaixement de la vida en el triàsic després de la gran extinció del pèrmic: així ho contenen els fòssils del nostre entorn valencià.	08/01/09 13.30
Fernando Martínez	Facultat de Ciències Biològiques	Com més humans, més animals. Emocions, cognició i evolució cerebral.	26/02/09 12.30
Ester Desfilis	Universitat Complutense de Madrid	La biologia del sex-appeal: elecció de parella en humans	12/03/09 13.30
Àngel López	Facultat de Filologia, Traducció i Comunicació	Una perspectiva darwinista sobre l'origen del llenguatge i l'evolució de les llengües	26/03/09 12.30
Fernando González	Facultat de Ciències Biològiques	L'evolució en les estrades: aplicació de l'anàlisi filogenètic en un brot d'hepatitis C	02/04/09 13.30
Víctor Navarro	Institut d'Història de la Medicina i de la Ciència López Piñero	El context històric-científic de l'obra de Darwin	23/04/09 12.30
Amparo Latorre	Facultat de Ciències Biològiques	Simbiosi amb insectes: aprenent a viure junts	07/05/09 13.30
Rosa de Frutos	Facultat de Ciències Biològiques	Selecció positiva en el llinatge humà: el gen FOXP2	21/05/09 12.30
Manuel Costa	Facultat de Farmàcia	Darwin i Wallace, una noble competència científica	04/06/09 13.30
Enrique Font	Facultat de Ciències Biològiques	Evolució i comportament animal	01/10/09 12.30
Javier Aznar	Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biologia Evolutiva	Creences, interpretacions i biaixos en la recerca ecològica: una experiència personal	15/10/09 13.30
Mercedes Fernández	Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biologia Evolutiva	Coevolució en el medi marí: històries de paràsits i hostes	29/10/09 12.30
Diego Rasskin	Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biologia Evolutiva	Trajectòries evolutives de la complexitat biològica	12/11/09 13.30
Manuel Serra	Facultat de Ciències Biològiques	La inversió paritària en mascles i femelles: el cas dels rotífers	26/11/09 12.30
Miquel de Renzi	Facultat de Ciències Biològiques	Què entenien per creacionisme els científics creients del segle XIX?	10/12/09 13.30
Eladio Barrio	Facultat de Ciències Biològiques	De com el llevat <i>Saccharomyces cerevisiae</i> esdevingué un perfecte enòleg	14/01/10 12.30
Toni Gabaldón	Centre de Regulació Genòmica de Barcelona	Origen i evolució de la complexitat cel·lular eucariota	12/02/10 13.30
Andrés Moya	Facultat de Ciències Biològiques	L'abast filosòfic en la teoria de l'evolució	18/02/10 12.30
Óscar Barberá	Escola Universitària de Magisteri "Ausiàs March"	De la història natural a la biologia: cent anys d'una assignatura pendent a Espanya	25/02/10 13.30