



CICLE DE CINEMA CIENTÍFIC

(II Curs Cinema i Ciència)

Omnis
cellula

Aula Magna – Facultat de Biologia – Universitat de Barcelona

	6 Octubre 2005 18h	<p>Sessió inaugural: <i>Ciència i cinema, l'estranya parella</i> Jordi José (Professor del Dept. de Física i Enginyeria Nuclear, UPC)</p>	
13 Octubre 2004 18h		<p>LOS NIÑOS DEL BRASIL (<i>Boys from Brasil</i>):</p> <p>A finals dels anys 70, un jove i inexpert "caçador de nazis", localitza a Paraguai un grup d'oficials de les SS, liderats pel Dr. Mengele. El seu objectiu secret: clonar a Hitler per encapçalar l'aixecament d'un nou Reich.</p>	<p>Comentari i debat: <i>Veritats i mentides de la clonació</i> Gemma Marfany (Professora del Departament de Genètica de la Universitat de Barcelona)</p>
20 Octubre 2005 18h		<p>EN BUSCA DEL FUEGO (<i>La guerre du feu</i>):</p> <p>Fa 80.000 anys la supervivència de l'home en una terra inexplorada i desconeguda depenia de la possessió del foc, una eina per combatre el fred i espantar les feres. La tribu dels Ulam tenia foc, sabia cuidar-lo i usar-lo, però no sabia crear-lo. Quan per accident el foc s'apaga, la tribu sap que la seva existència està en perill. Tres homes començaran un viatge a la recerca de la preciada flama per tornar-se-la als Ulam.</p>	<p>Comentari i debat: <i>Els nostres avantpassats</i> Jordi Galbany i Bet Gay (Grup HOMINID, Parc Científic de Barcelona)</p>
27 Octubre 2005 18h		<p>NÓMADAS DEL VIENTO (<i>Le peuple migrateur</i>):</p> <p>La història de las aus migratòries és la d'una promesa. La promesa del retorn. Si realitzen viatges, sovint de diversos milers de quilòmetres, plens de perills, si creuen les muntanyes més altes, els extensos oceans, els deserts inhòspits, si afronten les intempèries, és per respondre a una mateixa necessitat: sobreviure. La seva migració és una lluita per la vida.</p>	<p>Comentari i debat: <i>El fenomen migratori</i> Santi Mañosa (Professor del Departament de Biologia Animal – Unitat de Vertebrats, Universitat de Barcelona)</p>
3 Novembre 2005 18h		<p>CONTACTO (<i>Contact</i>)</p> <p>Ellie Arroway és una investigadora agnòstica que persegueix un gran objectiu: poder comunicar-se algun dia amb éssers d'altres galàxies. Junta amb un grup d'experts en emissió i recepció d'ones de ràdio, treballa al SETI amb l'esperança d'interceptar un missatge desxifrabable procedent d'un altre món. De sobte, el seu somni es fa realitat.</p>	<p>Comentari i debat: <i>Quan la ciència topa amb la religió</i> Joandomènec Ros (Catedràtic d'Ecologia, Universitat de Barcelona)</p>
10 Novembre 2005 18h		<p>RAMÓN Y CAJAL, Series clásicas</p> <p>Capítol de l'acurada i detallada sèrie de televisió espanyola sobre la vida de Ramon y Cajal, en el qual el científic aragonès rep el Premi Nobel de Medicina pels seus descobriments sobre el sistema nerviós dels mamífers i la teoria neuronal.</p>	<p>Comentari i debat: <i>Centenari d'un Nobel</i> Mercè Durfort (Catedràtica de Biologia Cel·lular, Universitat de Barcelona)</p>