



IV CICLE DE CINEMA CIENTÍFIC

(IV Curs Cinema i Ciència)



Aula Magna – Facultat de Biologia – Universitat de Barcelona

	25-10-07 18h	Sessió inaugural: <i>Ciència i cinema, incompatibles?</i> Jordi José (Dept. Física i Enginyeria Nuclear, UPC)	
31-10-07 18h		Blade Runner: Un clàssic de la ciència ficció on es descriu un futur en el qual éssers fabricats a través de l'enginyeria genètica són emprats en treballs perillosos i degradats en les "colònies exteriors" de la Terra. Aquests "replicants" s'assemblen físicament als humans — encara que tenen major agilitat i força física — però manquen de la mateixa resposta emocional i d'empatia. Els "replicants" van ser declarats il·legals al planeta Terra després d'un sagnant motí. Un cos especial de la policia — els blade runners — s'encarreguen de rastrejar i "retirar" els replicants fugitius que es troben a la Terra.	Comentari i debat: <i>Somien els androïdes amb ovelles elèctriques?</i> Miquel Barceló (Dept. Llenguatges i Sistemes Informàtics, UPC)
08-11-07 18h		Frankenstein de Mary Shelley: La millor i més fidel adaptació al cinema de l'obra de Mary Shelley, protagonitzada per Robert de Niro i Kenneth Branagh.	Comentari i debat: <i>Els Frankensteins del cinema</i> Manuel Moreno (Dept. Física i Enginyeria Nuclear, UPC)
16-11-07 18h		CSI i HOUSE: Dos capítols de dues sèries de televisió de gran èxit que ens serviran per parlar de fenòmens genètics que semblen impossibles... Però no ho són pas: les quimeres.	Comentari i debat: <i>Quimeres genètiques</i> Gemma Marfany (Dept. Genètica UB)
22-11-07 18h		El dia de mañana (The day after tomorrow): Les conseqüències de l'alteració climàtica global causada per l'activitat humana es fan paleses en aquesta pel·lícula catastròfica que ens fa reflexionar sobre el futur del nostre planeta i la nostra responsabilitat al respecte.	Comentari i debat: <i>Canvi climàtic</i> Marta Alarcon (Departament de Física i Enginyeria Nuclear, UPC)