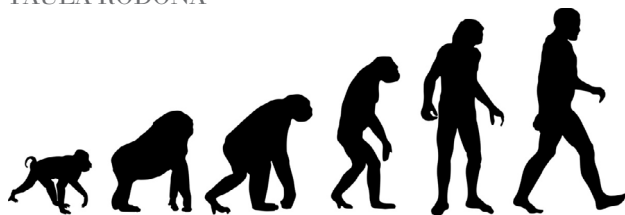


DARWIN I LA SEVA TEORIA DE L'EVOLUCIÓ: SIGNIFICAT I PERSPECTIVES

TAULA RODONA



150 anys després de la teoria darwiniana sobre l'evolució de les espècies s'ha dit que la seva manera d'interpretar el món fou tan revolucionària com ho foren també les teories de Nicolau Copèrnic o d'Albert Einstein. A fi de sospesar i comentar amb coneixement de causa quines són aquestes aportacions i com s'han discutit o acceptat tot al llarg d'aquests anys, l'Aula Interuniversitària de Matadepera (AIUMA) organitza aquesta sessió commemorativa en forma de taula rodona, adreçada al gran públic però que comptarà amb la presència de reconeguts estudiosos de l'àmbit científic. Us hi esperem!

Hi participaran:

- David Jou Mirabent, catedràtic de Física de la Matèria Condensada a la UAB, assagista i poeta.
- Antonio Fontdevila Vivanco, catedràtic de Genètica a la UAB, autor d'importantes obres sobre l'evolució i conferenciant.
- Antonio Cruz Suárez, catedràtic de Biologia a l'IES Matadepera, fotògraf submarí i escriptor.

Moderarà la taula rodona:

- Anna Genescà Garrigosa, professora titular de Biologia Cel·lular a la UAB.

Dia: dimecres, 3 de febrer de 2010

Hora: 19 h.

Lloc: Sala Parroquial (Pere Aldavert, 2)

Entrada lliure

Organitza l'AIUMA amb el suport de l'Ajuntament de Matadepera
Més informació: www.aiuma.cat



Ajuntament
de Matadepera

Regidoria de Cultura



Aula Interuniversitària

<http://www.aiuma.cat>
e-mail: info@aulainteruniversitaria.com

Informació i inscripcions: telf. 629 590 348