

Participà en una trobada amb estudiants de la UIB i en un simposi sobre el 150è aniversari de la teoria de l'evolució de Darwin

El premi Nobel Sheldon L. Glashow es reuní amb l'IFISC

J. Mateu

Sheldon L. Glashow, investigador de les universitats de Harvard i de Boston i Premi Nobel de Física l'any 1979, visità la Universitat de les Illes Balears, on fou rebut per la rectora, Montserrat Casas, també catedràtica de Física Atòmica, Molecular i Nuclear. A més, mantingué una reunió informal amb els investigadors de l'Institut de Física Interdisciplinària i Sistemes Complexos de la UIB (IFISC) i amb un grup format per una cinquantena d'estudiants.

Durant una hora, Glashow respongué les qüestions dels estudiants i explicà la seva experiència científica de tota una vida dedicada a la investigació i a l'ensenyament de la Física.

Durant la visita a Mallorca, Sheldon L. Glashow participà també en un simposi, celebrat a la Reial Acadèmia de Medicina

de les Illes Balears, sobre el 150è aniversari de la teoria de l'evolució de Darwin. La trobada reuní quatre dels investigadors més destacats del moment. A més Glashow, hi participaren la biòloga Lynn Margulis, de la Universitat de Massachusetts a Amherst; Richard Fortey, paleontòleg del Museu d'Història Natural de Londres i Francisco J. Ayala, de la Universitat de Califòrnia, a Irvine.

Glashow inaugurarà el simposi amb la intervenció *Beyond Darwin: from the elements to the universe*, que se centrà en diversos aspectes de l'evolució fora del context biològic, com ara la creació i descoberta dels elements químics, l'evolució estel·lar i el desenvolupament de certs conceptes científics, entre d'altres punts relacionats amb Darwin.



Glashow amb els membres de l'IFISC i la rectora, Montserrat Casas. Foto: UIB

Més informació:

<http://ifisc.uib-csic.es/>