

**Simpozionul**  
**„Darwin, evoluția speciilor și gândirea evoluționistă”**  
**Bucuresti, 20-21 noiembrie 2009**  
**Program**

**20 noiembrie**

10:00-10:10 Facultatea de Biologie, Amfiteatrul Dimitrie Brândză

Cuvânt de deschidere: Tatiana Vassu-Dimov, Decanul Facultății de Biologie

**Secțiunea I (20 noiembrie)**

Facultatea de Biologie, Amfiteatrul Dimitrie Brândză

*Chairman:* Mircea Dumitru

10.10-11.30:

- Denis Buican (Paris), Darwinismul astăzi: teoria sinergică a evoluției
- Ilie Pârvu, (Univ. din București), Newtonianismul darwinian și autonomia biologiei ca știință

11.30-11.45: *Coffee break*

11.45-12.00:

- Alocuțiunea Rectorului Universitatii din Bucuresti, prof. dr. Ioan Panzaru

12.00-14.00:

- Octavian Popescu (Univ. Babeș-Bolyai), Biologia moleculara în perspectiva evoluționistă
- Mircea Flonta (Univ. din București), *Originea speciilor* ca paradigmă a cercetării naturii

**Secțiunea a II-a (20 noiembrie)**

Facultatea de Biologie, Amfiteatrul Dimitrie Brândză

*Chairman:* Alexandru Ecovoiu

16.00-17.45:

- Ion Cojocaru (Univ. Al. I. Cuza, Iași), Darwin și evoluția gândirii raționaliste asupra lumii
- Silviu Apostol (Univ. din București), Selecția sexuală
- Anca Păunescu (Institutul de Biologie, București), Efectele încălzirii globale asupra biodiversității din perspectiva teoriei evoluționiste

17.45-18.00: *Coffee break*

18.00-20.00:

- Carmen Strungaru (Univ. din București), Origini biologice ale muzicii și limbajului uman
- Alexandru Ecovoiu (Univ. din București), Importanta rețelelor de gene reglatoare în procesul evolutiv
- Octavian Buda (U.M.F. Carol Davila, București), Darwin și medicina românească - o incursiune istorică

**Secțiunea a III-a (21 noiembrie)**

Facultatea de Filosofie, Amfiteatrul C.R. Motru

*Chairman:* Ilie Pârvu

10.00-11.45:

- Mihail-Radu Solcan (Univ. din București), Evoluția ca program de cercetare
- Marcel Bodea (Univ. Babeș-Bolyai, Cluj), Evoluționism și predictibilitate

- Constantin Stoenescu (Univ. din București), Competiție și selecție în procesul construcției sociale a științei

11.45-12.00: *Coffee break*

12.00-14.00:

- Mircea Dumitru (Univ. din București), Mîntea și conștiința în context evoluționist
- Dragoș Bîgu (Univ. din București), Abordarea evoluționistă a dezvoltării cunoașterii științifice la Thomas Kuhn
- Virgil Iordache (Univ. din București), Legea *Growth with Reproduction* în *Originea speciilor*: lege a naturii sau principiu teleologic ascuns?
- Corina Grigoriu (Univ. din București), Relația dintre evoluție și selecția naturală în structura argumentativă a *Originii speciilor*

### **Secțiunea a IV-a (21 noiembrie)**

Facultatea de Filosofie, Amfiteatrul Mircea Florian

*Chairman*: Mircea Flonta

10.00-11.45:

- Laurențiu Staicu (Univ. din București), De ce nu ne place Darwin? Teoria evoluției și mitul dezvrăjirii lumii
- Călin Săplăcan (Univ. Babeș-Bolyai, Cluj), Teologia după Darwin: evoluție și creație
- Robert Mihai Popescu (Univ. Româno-Americană, București), Poate fi acceptat cu adevărat darwinismul de către instituțiile religioase?

11.45-12.00: *Coffee break*

12.00-14.00:

- Matei Stîrcea-Crăciun (Institutul de Antropologie, București), Revoluții darwiniene
- Irina Buda (Univ. din București), Conștiință și adaptare
- Constantin Vică (Univ. din București), Evoluție, *software* și limbaje de programare

### **Secțiunea a V-a (21 noiembrie)**

Facultatea de Filosofie, Amfiteatrul Mircea Florian

*Chairman*: Mihail Radu Solcan

16.00-17.45:

- Emanuel Socaciu (Univ. din București), Reconstrucții evoluționiste ale contractului social
- Mihai Cernea, Radu Uszkai (Univ. din București), Către o fundamentare a teoriilor tip *mâna invizibilă* prin explicații darwiniste în științele sociale
- Oltea Joja (Univ. Titu Maiorescu, București), Egoism versus altruism în perspectivă evoluționistă
- Alexandru Iordan (Univ. din București), Psihologia evoluționistă

17.45-18.00: *Coffee break*

18.00-20.00:

- Mircea Anghelinu (Univ. Valahia, Târgoviște), Darwinismul și evoluția culturală din perspectiva arheologiei preistorice
- Viviana Anghel (S.N.S.P.A., București), Raționalitate și cooperare din perspectiva unei abordări evoluționiste

- Walther Prager (Univ. din București), Animalul cunoscător. Consecințe epistemologice ale concepțiilor lui Aristotel și Darwin despre capacitatea cognitivă a animalelor

**Adrese:**

Facultatea de Biologie, sediul din Grădina Botanică, București, Aleea Portocalilor nr. 3

Facultatea de Filosofie, Bulevardul Splaiul Independenței nr. 204