

TARTALOM

Egy halhatatlan biológus: Charles Darwin

vendégszerkesztő: Szathmáry Eörs

| | |
|---|-----|
| Szathmáry Eörs: Bevezető | 386 |
| Kun Ádám: Az RNS-világ és a hibaküszöb | 388 |
| Czárán Tamás: Együttműködés, kommunikáció és család a mikrobák világában: a <i>quorum sensing</i> és a kooperáció együttes evolúciója baktériumokban | 396 |
| Falus András – Molnár Viktor: A génszabályozás és a génhálózatok evolúciója | 407 |
| Oborny Beáta: A növények növekedési stratégiáinak evolúciója | 413 |
| Molnár István: Biológiai mintázatok eredete | 425 |

Kína, globális válság, nemzetközi pénzügyek

vendégszerkesztő: Farkas Péter

| | |
|--|-----|
| Farkas Péter: Előszó | 437 |
| Szabó Zsolt: A válság hatása Kínára, és Peking gazdaságpolitikai válasza | 439 |
| Gábor Tamás: Kína szokatlan kettős külgazdasági többlete | 448 |
| Farkas Péter: Kína szerepe a nemzetközi pénzügyi rendszer stabilizálásában és átalakításában | 459 |

Tanulmány

| | |
|---|-----|
| Vámos Éva: Eszmék és eszközök – a 23. Nemzetközi Tudomány- és Technikatörténeti Kongresszus tanulságai (Budapest, 2009. július 28. – augusztus 2.) | 468 |
| Palló Gábor: Tudományos nacionalizmus: a természet történeti megközelítése a 19. század Magyarországon | 472 |
| Buday-Sántha Attila: Agrármodellek társadalmi, gazdasági és környezeti hatásai | 481 |

Tudós fórum

| | |
|--|-----|
| Solymosi Frigyes: Tudomány és érdekérvényesítés: keresztútzben az Akadémia | 490 |
| Kitüntetések | 493 |

Megemlékezés

| | |
|---|-----|
| Ujfalussy József (<i>Maróth Miklós</i>) | 498 |
|---|-----|

| | |
|---------------------------------------|-----|
| <i>Kitekintés (Gimes Júlia)</i> | 501 |
|---------------------------------------|-----|

Könyvszemle (Sipos Júlia)

| | |
|--|-----|
| Dénes Iván Zoltán: Liberális kihívásra adott konzervatív válasz. (<i>Kecskeméti Károly</i>) | 505 |
| Van-e a történelemnek elmélete? Történelemelmélet I–II. szerk.: Gyurgyák János és Kisantal Tamás (<i>Erős Vilmos</i>) | 507 |