



# obsah

<b>Vesmír v mlze</b> • Ivan M. Havel . . . . .	3
<b>Aceny: molekuly pro nanoelektroniku</b>	
<b>s „českými“ kořeny</b> • Filip Teplý, Petr Slavíček . . . . .	11
<b>Oplození <i>in vitro</i></b> • Pavel Trávník . . . . .	12
<b>Londýnský smog v českých vesnicích</b> • Martin Braniš . . . . .	13
<b>Rozklad endokrinních disruptorů</b>	
<b>pomocí hub</b> • Tomáš Cajthaml . . . . .	15
<b>Hitlerova DNA</b> • Daniel Vaněk . . . . .	16
<b>Kdy přízemní ozon škodí?</b> • Iva Hůnová . . . . .	17
<b>Náhrada funkce lidských jater</b>	
<b>- realita, nebo přání?</b> • Miroslav Ryska . . . . .	18
<b>Budeme svědky vymření sajgy?</b> • Jan Robovský . . . . .	21
<b>Výkyvy podnebí, křivky teplot a měkkýší fauna</b> • Vojen Ložek . . . . .	22
<b>Na onen svět v kánoji</b> • Stanislav Chládek . . . . .	28
<b>Nahožábří plži</b> • Adam Petrušek . . . . .	33
<b>Družicová archeologie</b>	
<b>v průzkumu Čech</b> • Martin Gojda, Jan John . . . . .	34
<b>Sú fontány ostrovmi v „mori“</b>	
<b>velkomesta?</b> • Ladislav Hamerlík, Klaus P. Brodersen . . . . .	38
<b>Autofagie ve vztahu k nemoci</b> • Ivo Überall . . . . .	41
<b>Úspěšnost v soutěži o ERC granty</b> • Detlef Schröder . . . . .	44
<b>Psychosomatika</b> • Pavel Pafko, Radkin Honzák . . . . .	45
<b>Půlstoletí od objevu měkkých</b>	
<b>kontaktních čoček</b> • Miroslav Raab . . . . .	46
<b>Darwin a žížaly</b> • Jan Frouz, Linda Poklopová . . . . .	48
<b>Nobelista, s kterým se druzí nechtěli bavit</b> • Jaroslav Petr . . . . .	51
<b>Fluidní čáry</b> • Lada Hubatová-Vacková . . . . .	58
<b>RECENZE</b>	
<b>Vladimír Vondrejs: Otazníky kolem</b>	
<b>genového inženýrství</b> • Jaroslav Drobník . . . . .	54
<b>Robert N. Proctor: Rasová hygiena (Lékařství</b>	
<b>v době nacismu); Miklós Nyiszli: Byl jsem</b>	
<b>Mengeleho asistentem</b> • Michal Šimůnek . . . . .	55
<b>Michal Andrie: Whiteheadova teorie přírody</b> • Radek Mikuláš . . . . .	56