

# Vedci roka 2000

Poslaním akcie **Vedec roka Slovenskej republiky** je každoročne oceňovať a propagovať prínosy vedeckého bádania, úspešné výskumné práce, zavádzanie nových technológií a informovať verejnosť o výsledkoch slovenského výskumu a vývoja. **Vyhlasovateľom je Journaliste-Studio Bratislava, odborným gestorom Slovenská akadémia vied a Ministerstvo školstva SR.** Už štyrtý ročník odovzdávania ocenení sa uskutočnil v Bratislave 22. marca 2001 v sále Zväzu slovenských vedecko-technických spoločností. Aj tohto roku bola sponzorom akciová spoločnosť Slovnaft.

## **Vyhlasovateľ udelil za rok 2000 tieto ocenenia**

### Vedec roka Slovenskej republiky 2000



Prof. Ing. **Vendelín MACKO**, DrSc. z Fakulty priemyselných technológií Trenčianskej univerzity za *vynikajúce celoživotné vedecké a technické dielo* v oblasti chémie a chemickej technológie (špecializácia na organickú technológiu, petrochémiu, technológiu makromolekulových látok, katalýzu).



Doc. PhDr. **Imrich RUISEL**, DrSc., riaditeľ Ústavu experimentálnej psychológie SAV zaoberajúci sa kognitívnou psychológiou, psychológiou poznania, problémami inteligencie a múdrosti, za *súbor prác prinášajúcich významné inovácie v teoretických koncepciách a v psychodiagnostických aplikáciách výskumu inteligencie.*

### Technológ roka Slovenskej republiky 2000



Ing. **Bartolomej JANEK**, CSc., technický riaditeľ spol. s r. o. SPINEA v Prešove zameriavajúci sa na konštrukciu priemyselných robotov, dynamiku mechanických systémov robotov, pohon obrábacích strojov a robotov, za *pôvodnú konštrukciu a technologický vývoj nového princípu mechanického reduktora* (celosvetová aplikácia v robotike, stavbe obrábacích strojov, transportných a manipulačných zariadení).

### Mladý výskumník roka Slovenskej republiky 2000



RNDr. **Viktor VÍGLASKÝ**, PhD. z Prírodovedeckej fakulty Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach, zameraný na prácu v oblasti konformačnej stability a zbaňovania proteínov a konformačnej stability nukleových kyselín, za *zavedenie metodiky teplotnej gradientovej a dvojdimenzionálnej gélovej elektroforézy na štúdium konformačnej stability proteínov a nukleových kyselín.*