

*„Nejkrásnější, co můžeme prožívat,
je tajemno.*

*To je základní pocit,
který stojí u kolébky
pravého umění a vědy.*

*Komu to není známo, kdo se neumí divit,
neumí žasnout, ten je takřikajíc mrtev a jeho oko je vyhaslé.“*

Albert Einstein (Jak se dívám na svět)

I budoucnost medicíny v sobě skrývá tajemná zákoutí dříve netušená. Když se dívám na obsah tohoto čísla, je to jako kdybych si četla ve Sci-fi povídce. Naši milí čtenáři, dovoďte mi, abych vás pozvala do neuvěřitelné reality blízké budoucnosti.

- Jak pracují molekuly a buňky, ze kterých se skládá naše srdce a jak vlastně vypadá patologie myokardu na molekulární úrovni?
- A jak naopak vypadá srdeční selhání v (makro) evropském měřítku?
- Můžeme provádět molekulární diagnostiku i bez předchozí detailní znalosti molekulárně biologických technik?
- Co všechno se dozvíme vyšetřováním genomu a jaké problémy sebou přináší znalost výsledků genetického vyšetření? Pokud průkaz mutací signalizuje nepochybné riziko onemocnění, je lépe zvolit preventivní vyšetřování nebo raději preventivní medikamentózní léčbu a nebo dokonce radikální operační řešení? Je screening nádorových onemocnění pro pacienta žádoucí a či nežádoucí a proč?
- Dokážeme diagnostikovat karcinom plic a jaké máme možnosti?
- Je stále ještě zajímavé navštěvovat Medicu Dusseldorf? Kam se posouvá automatizace močových laboratoří? Co to znamená cobas?

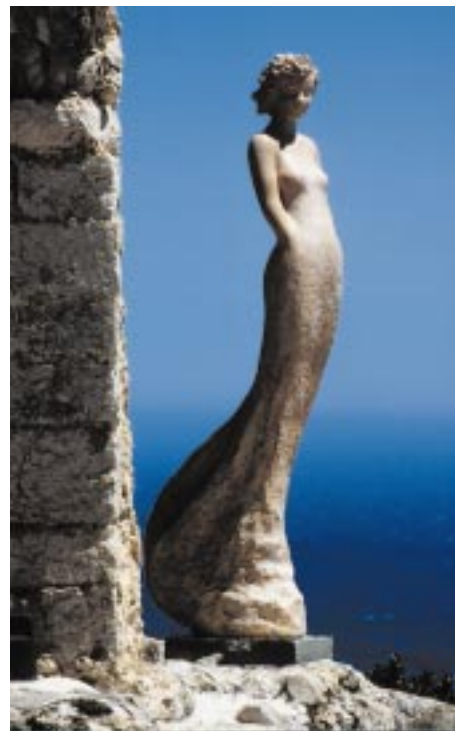
Unavení? Příliš složité otázky do již tak komplikovaného světa? Smím vám nabídnout něco ze života?

- Proč žena nemá být hubená?
- Proč jsme v neděli večer neklidní a v pondělí ráno nás to v práci přejde? Co nám práce dává, co nám nedává a co nám bere? A jak dostat svůj život pod kontrolu? A proč vlastně?
- A víte vůbec, co je to Skalický trdelník?

A pokud se chcete jen tak těšit z krásy světa, vraťte se na obálku, ta dívka tam čeká jen na vás. Říkám jí „Spanilá“. Má sluncem rozpálené tváře a jen vám prozradím, že dělá radost všem návštěvníkům kaktusové zahrady v městečku Eze nedaleko Monte Carlo. I nám se slunce stále více opírá do tváře. Je nejvyšší čas otevřít oči dokořán a začít žasnout.

Vítám vás znovu do života.

Lenka



LABOR 01|05 AKTUELL

Vydává ROCHE s.r.o.
Diagnostics Division
Karlovo náměstí 17
120 00 Praha 2
prague.labor-aktuell@roche.com

Připravila:
ing. Lenka Nováková
Vychází čtvrtletně,
uzávěrka tohoto čísla: 31. 1. 2005
Časopis je možné bezplatně
objednat na adrese vydavatele.

Stanoviska a názory podepsaných
příspěvků se nemusejí shodovat se
stanovisky a názory redakce a vyda-
vatele.

Registrace MK ČR 7374
ISSN 1214-7672
Podávání novinových zásilek
povoleno: Českou poštou, s.p.
Odštěpný závod Přeprava,
č.j. 27/96, dne 3. 1. 1996
Copyright © Roche 2005