

RUBRIKY

4 | EDITORIAL

6 | PŘÍBĚH Z OBÁLKY

8 | OBJEVUJTE

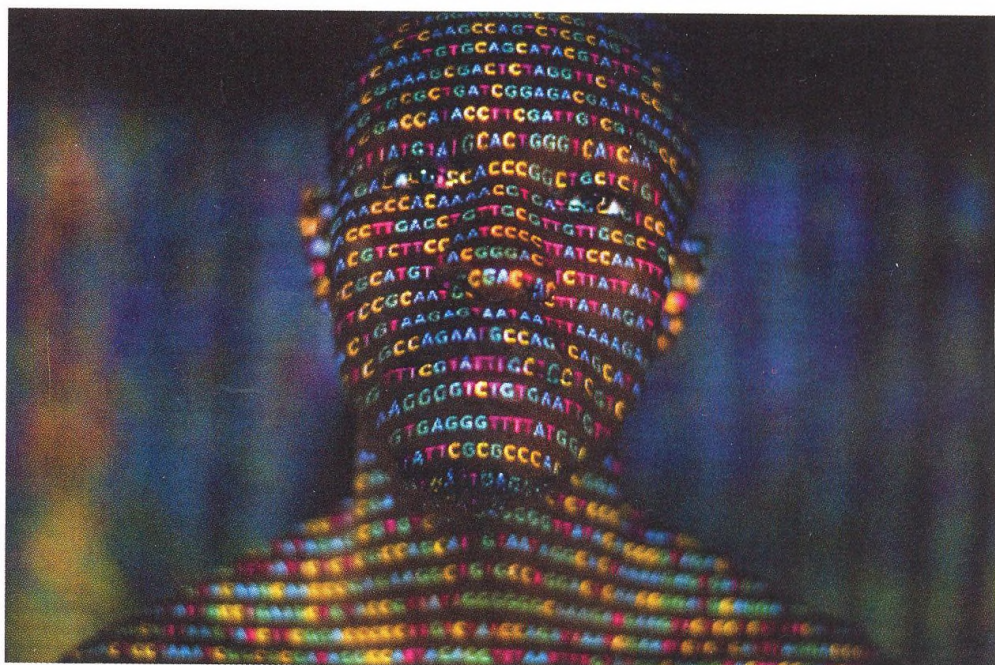
128 | PŘÍŠTĚ

REPORTÁŽE

22 | POD KŮŽÍ

Studium genetické rozmanitosti umožnilo vědcům rekonstruovat rodokmen lidských populací a ukázalo se, že všichni dnes žijící lidé jsou vlastně Afričané. Náš druh, *Homo sapiens*, se vyvinul v Africe, ale nikdo přesně neví, kdy a kde.

Text Elizabeth Kolbertová Foto Robin Hammond



Na obálce:

Marcia (vlevo) a Millie Biggsovy říkají, že lidé jsou ohromeni, když zjistí, že jsou dvojčata. Marcia se podobá matce, která je Angličanka, a Millie je po otci, který je jamajského původu.

FOTO ROBIN HAMMOND

38 | VĚCI, KTERÉ NÁS ROZDĚLUJÍ

Od narození máme sklon a schopnost rozlišovat mezi „námi“ a „jimi“ a dávat přednost své vlastní skupině. Má pro to věda nějaké vysvětlení?

Text David Berreby Foto John Stanmyer

62 | ŽIVOT MIMO ZEMI?

Sonda Cassini-Huygens odhalila lákavé indicie o možnosti existence mimozemského života v systému planety Saturn.

Text Eva van den Bergová

76 | POSLEDNÍ LED

Odborníci předpovídají, že z mořského ledu, který pokrývá většinu Arktidy, zůstane do konce století jen pruh nad Grónskem a Kanadou.

Text Tim Folger

114 | PROLOMENÉ HRANICE

Nejistota z nadcházejícího odchodu Británie z Evropské unie znovu jitrí irské rány pocházející z bouřlivé minulosti.

Text Victoria Popeová Foto Seamus Murphy