

Teorie evoluce - vývoj prostřednictvím mutací

Jana Olivová 06.02.2009

Darwinovský týden

Dnešním dnem zahajujeme sérii pořadů připomínajících 200. výročí narození slavného anglického přírodovědce a filozofa Charlese Darwina. Jeho teorie evoluce organismů na Zemi prostřednictvím přírodního a pohlavního výběru znamenala převrat v biologii, ale ovlivnila i smýšlení o člověku jako takovém a jeho sociální struktuře. Dnes teorii evoluce podporují poznatky paleontologie, moderní molekulární biologie a genetiky, přesto stále naráží na odpor části veřejnosti, zejména ortodoxních kreacionistů. Na oprávněnost některých námitek se Jana Olivová zeptala **profesora Václava Hořejšího**, ředitele Ústavu molekulární genetiky Akademie věd a člena Učené společnosti ČR.

Charlesovi Darwinovi bude věnováno i Výročí týdne, které se na stanici Český rozhlas 3 - Vltava vysílá v neděli od 15:15 a reprizuje v pondělí od 15:45 hodin. Různým aspektům teorie evoluce, včetně její slučitelnosti či neslučitelnosti s křesťanskou vírou ve stvoření, se budeme věnovat v rubrice ze Světa vědy v Mozaice i celý příští týden - a věnujeme jí i besedu ve čtvrtěčném Spektru - tedy 12. 2. po 15. hodině.

Své připomínky a dotazy můžete posílat na e-mail: Jana.Olivova@rozhlas.cz

 [PŘEHRÁT AUDIO](#) Teorie evoluce - vývoj prostřednictvím