

Katedra filozofie Filozofické fakulty UP v Olomouci zve na přednášky **Jednoty filozofické**, které se konají v cyklu **Dialog přírodních a humanitních věd** každou středu od 13:15 hodin v učebně 220 na Křížkovského 12, a to v rámci projektu **Výzkumná síť teorie a dějin vědy** (č. p. CZ.1.07/2.4.00/31.0108).

---

## (Bio)chemické aspekty vzniku života

**doc. Mgr. Jan Havliš, Dr.**

Národní centrum pro výzkum biomolekul, Přírodovědecká fakulta MU v Brně

**17. duben 2013**

---

**Abstrakt:** Ačkoliv se téměř jistě nikdy nedozvíme, jak život na Zemi vznikl, díky univerzálním přírodním zákonům můžeme rekonstruovat, jak by vzniknout mohl. A jak už to ve vědě bývá, nápady, kam se podívat, hledáme-li kořeny života, přicházejí z neočekávaných směrů, např. ze studia hydrotermálních jevů na mořském dně. Ačkoliv jsme i po mnoha desetiletích prakticky téměř na začátku takové rekonstrukce, už se objevují její jasnější obrysy, už asi tušíme, jako to vůbec začít mohlo - abiogeneze je jeden z nejzajímavějších jevů ve vesmíru.

**Literatura:** Nick Lane, *Vývoj života: deset velkých vynálezů evoluce* (Zlín: Kniha Zlín, 2011).

**Detailní program:** <http://sites.google.com/site/soucasnafilosofie/>