

### Speciální biomedicínský turnus kurzu Základy vědecké práce

- kurz je adaptovaný pro PhD studenty z biomedicínských oborů (ideálně 2.-3. ročník)
- kurz je "odlehčenou" verzí speciálního PhD kurzu pořádaného EMBO v Heidelbergu
- předpokladem je významný zájem o kariéru v biomedicínském výzkumu
- od účastníků kurzu se očekává aktivní účast bez absencí
- kapacita kurzu je omezena na 36 míst
- většina kurzu proběhne v angličtině (minimálně 4/5)

### Struktura kurzu

Kurz je rozdělen do tematických okruhů, které pokrývají různé aspekty vědecké práce: věda obecně (metodologie, etika...), publikační aktivity, komunikace, management vědy a budování kariéry. Vedle přednášek bude v kurzu několik interaktivních bloků – lingvistický, zaměřený na nejčastější chyby v textech, workshop zaměřený na práci s informacemi ve vědeckém textu a při prezentacích, cvičení peer review, workshop zaměřený na komunikaci s laickou veřejností a career development workshop.

### The biomedical version of the course The Elements of Science

- the course is designed for biomedical PhD students (ideally 2nd-3rd year)
- the course is a „light“ version of a PhD course organized by EMBO in Heidelberg
- a prerequisite is a significant interest in career in biomedical research
- an active participation without absences
- the capacity is limited to 36 people
- the majority of the course is in English (i.e. suitable for international students)

### Course structure

The course is divided into thematic sections covering various aspects of scientific work: general science (methodology, ethics ...), publication process, communication, science management and career development. Apart from the talks, the course includes several interactive workshops – English language usage in scientific texts, workshop on scientific communication, peer review process, communication with the public, and career development workshop.