

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

Ústav organické chemie a biochemie AV ČR (ÚOCHB) vyhlašuje **první ročník nové mezinárodní soutěže Dream Biology Award**, která dává mladým vědcům z celého světa příležitost představit své ambiciózní vědecké vize v oblasti biologických věd. Laureát soutěže získá kromě unikátní trofeje z českého skla symbolizující podstatu a proměnlivost života také finanční odměnu 10 000 eur. Z přihlášených projektů vybere komise pět finalistů, kteří budou pozváni do Prahy, aby svou vědeckou vizi osobně představili během finále 3.–4. prosince 2026 v ÚOCHB.

Soutěž vítá ambiciózní návrhy projektů z různých oblastí biologických věd, například:

- molekulární a buněčné mechanismy života
- zdraví, nemoci a biomedicína
- systémová, výpočetní a syntetická biologie
- metabolismus, bioenergetika a regulace biologických systémů
- evoluce, vývoj a vznik života

Přihlášky do soutěže je možné podávat prostřednictvím online formuláře, který najdete společně s dalšími informacemi, [zde](#).

Deadline pro podání je 31. července 2026

Interní deadline dle D114 je 21. července 2026

S pozdravem,

Jana Elsterová

Dear colleagues,

The Institute of Organic Chemistry and Biochemistry of the Czech Academy of Sciences (IOCB Prague) has announced the first edition of the **new international competition Dream Biology Award**, which offers young scientists from around the world the opportunity to present their ambitious scientific visions in the field of life sciences.

In addition to a unique trophy made of Czech glass symbolising the essence and variability of life, the laureate will receive a financial award of EUR 10,000. From the submitted proposals, a selection committee will choose five finalists, who will be invited to Prague to present their scientific vision in person during the final event held on 3–4 December 2026 at IOCB Prague.

The competition welcomes ambitious project proposals across a broad range of biological sciences, for example:

- molecular and cellular mechanisms of life
- health, disease, and biomedicine
- systems, computational, and synthetic biology
- metabolism, bioenergetics, and regulation of biological systems
- evolution, development, and the origin of life

Applications can be submitted via the online form, which, together with further information, can be found [here](#).

Application deadline: 31 July 2026

Internal deadline according to D114: 21 July 2026

Kind regards,

Jana Elsterová