

2. října 2017

## Zahájení projektu ARIB, česko-německé výzkumné aliance

*Advanced Research Incubator in Biosciences (Výzkumný inkubátor v biologických vědách) pro přeshraniční excelenci ve výzkumu*

V květnu 2017 schválila Evropská komise v Praze financování projektu **Výzkumný inkubátor v biologických vědách** (ARIB) v rámci finančního nástroje „Teaming for Excellence“ (Partnerství pro excelenci), který je součástí programu Horizont 2020 – Rámcového programu pro výzkum a inovace. Cílem projektu ARIB je prohloubení již existující spolupráce mezi Ústavem molekulární genetiky (ÚMG) Akademie věd ČR v Praze a Ústavem Maxe Plancka pro molekulární buněčnou biologii a genetiku (MPI-CBG) v Drážďanech a pozvednutí kvality výzkumu a dopadu výzkumných výstupů.

V září se projektový tým ARIB poprvé setkal v Drážďanech a diskutoval o strategii vybudování nového výzkumného inkubátoru v ÚMG. Nejprve bylo na projekt poskytnuto financování ve výši přibližně 400 000 EUR s cílem připravit tzv. Business plán pro realizaci vize projektu. Pokud návrh v dalším kole soutěže uspěje, ARIB bude v nadcházejících letech realizován s finančními prostředky od EU ve výši 15 až 20 milionů EUR a odpovídajícími prostředky od české vlády.

V rámci výzvy „Teaming for Excellence“ spolu budou ÚMG a MPI-CBG pracovat na modernizaci ÚMG na úroveň mezinárodně vynikající a viditelné výzkumné instituce. Radislav Sedláček, koordinátor projektu z ÚMG, vysvětluje: „*ÚMG chce být modelem excelence výzkumu a katalyzátorem hospodářského rozvoje v biologických vědách v České republice, zejména ve Středočeském kraji a v Praze.*“

Během příštích 12 měsíců bude tým zkoumat příklady osvědčených postupů správy MPI-CBG, grantové podpory, mezinárodního oddělení a přenosu technologií, aby je přizpůsobil potřebám ÚMG. Vědecká agenda je jedním z klíčových pilířů business plánu. Proto bude v zimě 2017 v ČR uspořádáno společné vědecké sympozium zahrnující vědecké týmy ÚMG a MPI-CBG. Účastníci budou diskutovat o svém současném výzkumném zaměření, synergiích a možné budoucí spolupráci a rozvoji výzkumných oblastí.

*„Hlavním cílem projektu ARIB je přilákat nejlepší vědce na trhu tím, že se na ÚMG vytvoří vynikající podmínky pro mladé vedoucí pracovníky výzkumných skupin, které budou založené na úrovni vědecké excelence podle MPI“*, dodává Pavel Tomančák, zástupce projektového koordinátora z MPI-CBG .

Skupinová fotka projektového týmu:



*Foto: Zleva doprava – Markéta Morská, projektová manažerka ARIB, ÚMG; Libor Daněk, projektový manažer ARIB, ÚMG; Jussi Helppi, vedoucí oddělení biomedicínských služeb, MPI-CBG; Meri Alberich-Jorda, vedoucí laboratoře hematonekologie, ÚMG; Radislav Sedláček – koordinátor ARIB, ÚMG; Pavel Vopálenský, projektový manažer ARIB, MPI-CBG; Vladimír Kořínek – zástupce ředitele ÚMG; Pavel Tomančák; zástupce koordinátora ARIB, MPI-CBG; Birgit Knepper, vedoucí grantové kanceláře, MPI-CBG; Gene Myers, výkonný ředitel MPI-CBG; Petr Dráber, ředitel ÚMG; Ivan Baines, provozní ředitel MPI-CBG; Ira Illgen, správa grantů, MPI-CBG; David Staněk, vedoucí oddělení biologie RNA, ÚMG; Wieland Huttner, ředitel MPI-CBG*



Tento projekt obdržel finanční prostředky z programu Evropské unie pro výzkum a inovace Horizont 2020 v rámci grantové dohody č. 763823.

Kontaktní údaje (Praha):

doc. Radek Sedláček, Ph.D. – Koordinátor projektu  
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., Průmyslová 595, 252 50 Vestec, Česká republika  
E-mail: [radislav.sedlacek@img.cas.cz](mailto:radislav.sedlacek@img.cas.cz) | Tel. + 420 325 873 243-2  
Webová stránka: [www.img.cas.cz](http://www.img.cas.cz) | [www.phenogenomics.cz](http://www.phenogenomics.cz)

Kontaktní údaje (Drážďany):

Pavel Tomančák, Ph.D. – Zástupce koordinátora projektu  
Ústav Maxe Plancka pro molekulární buněčnou biologii a genetiku, Pfotenhauerstrasse 108, 01 307 Drážďany,  
Německo  
Email: [tomancak@mpi-cbg.de](mailto:tomancak@mpi-cbg.de) | Tel. 49 351 210 2670  
Webová stránka: <https://www.mpi-cbg.de>

