

Shromáždění pracovníků ústavu PŘF Národní centrum pro výzkum biomolekul

4. 12. 2025

Vedení NCBR

Ředitelka ústavu NCBR
prof. Michaela Wimmerová

Zástupce ředitelky NCBR pro vědecko-výzkumnou činnost
prof. Jiří Fajkus

Zástupce ředitelky NCBR pro pedagogickou činnost
doc. Jan Havliš

Tajemnice ústavu NCBR, oborová koordinátorka, PR kontaktní osoba
dr. Veronika Papoušková

Rada NCBR

Interní členové:

prof. Michaela Wimmerová

prof. Jiří Fajkus

doc. Jan Havliš

dr. Veronika Papoušková

Externí členové:

prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.

Biologické centrum AV ČR, České Budějovice

doc. RNDr. Michal Čajan, Ph.D.

Univerzita Palackého v Olomouci

prof. Ing. Richard Hrabal, CSc.

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Administrativa NCBR

Jana Bělohradská (budova C04): **sekretariát NCBR**, asistentka ředitelky NCBR, pošta, hlášení závad, vydávání klíčů, přístupy do budovy C04, BOZP, **inventarizace**

Dana Celerová (budova C04): **personalistika**: docházka, dohody, dovolenky, cestovní příkazy, majetek, DNS, Bioskop

Hana Břicháčková (budova C04): **ekonomka**: objednávky, faktury, investice, stipendia, rozpočty, **inominátní smlouvy**

Helena Budínová (budova C04): **PhD koordinátorka**: podpora doktorských studentů a školitelů NCBR, PR aktivity, **NCBR seminář**, **rozvrhy**, **rezervace místností**

Monika Pakosta Forstová (budova C02): **administrativní podpora skupin v budově C02** (ekonomika, personalistika a další)



PhD koordinátorka (Helena Budínová)

Agenda:

- Koordinace podpory studentů a školitelů NCBR během celého jejich studia
- Koordinace doktorských programů: účast na oborových radách a schůzích garantů
- Organizace akcí a seminářů pro (nejen) doktorské studenty i školitele
- Administrace stáží, studentských mobilit, TAC meetingů a dalších povinných součástí studia (příjímací zkoušky, SDZ, obhajoby apod.)
- Informační a poradenský servis pro studenty i školitele
- Spolupráce na propagaci doktorských programů i ústavu

Tajemnice NCBR (Veronika Papoušková)

Agenda:

- Stipendijní programy NCBR
- Oborový koordinátor NCBR: mobility a jejich financování, potvrzování studentských stáží (XD110: Placement abroad), ERASMUS+ kontaktní osoba a potvrzování dokumentů
- PR kontaktní osoba: koordinace propagačních aktivit ústavu, správa webové stránky, organizace akcí, propagace ústavu, studijních programů a specializací
- Projektová podpora: konzultace a infoservis
- Licence na softwary a sběr dalších požadavků
- Ceny a ocenění studentů i zaměstnanců NCBR

Zástupce ředitelky NCBR (Jan Havliš) pro pedagogickou činnost

Agenda:

- Koordinace, koncepce a propagace studia v rámci NCBR (B + M + D)
- Člen *Programové rady Biochemie a Pedagogické komise PŘF MU*
- Editace předmětů garantovaných NCBR (katalog, zakládání, úpravy, ...)
- Správa šablon specializací nesených NCBR (BINFO, BMCH, GEPR), příprava a tvorba rozvrhu
- Správa rozpisů témat závěrečných prací (zadávání, editace)
- Koordinace státních závěrečných zkoušek (komise, schvalování témat k obhajobě)
- Detailnější správa magisterské specializace *Genomika a proteomika*
- Prevence studijní neúspěšnosti

Naši zástupci v Akademickém senátu PřF

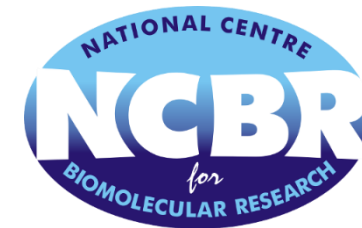
Volební období září 2023 až srpen 2026

- Akademická komora: doc. Mgr. Jan Havliš, Dr. + předseda legislativní komise
- Studentská komora: Mgr. Marek Korsák

Děkujeme všem současným i bývalým senátorům za reprezentaci a hájení
zájmů ústavu NCBR

MUNI
SCI

Národní centrum
pro výzkum
biomolekul



Rozvojové aktivity NCBR v roce 2025

MUNI
SCI

Investice pořízené na NCBR v roce 2025

- Autokláv (pavilon C02)
- 10 letá licence na software ADF pro NMR
- Spolufinancování kompresoru pro NMR s CEITEC MU
- Postupný upgrade výpočetní techniky (C04/118, pavilon C02) - pokračuje v 2026
- Posezení v suterénu pavilonu C04 pod schody: požadavek studentů

Plán a podněty na rok 2026

- Výstupy investiční komise: (i) zobrazovací systém pro dokumentaci a kvantifikaci biologických vzorků (ChemiDoc)
(ii) třepací plate reader, (iii) PCR termocycler



GAČR: projekty v realizace

- GAČR grant (standardní projekt) nově získaný:
 - [dr. Denys Biriukov](#): Physics-based inverse design of new peptides selective for the bacterial peptidoglycan (2026)
 - [doc. Jan Paleček](#): RAD60 - a new player in the maintenance of genome stability in plants (2026)
- GAČR grant (standardní projekty) v realizaci:
 - [doc. Lumír Krejčí](#): Strukturní charakterizace komplexu RAD51-G4 a jeho biologická role (2025)
 - [dr. Denys Biriukov](#): Přizpůsobení povlaků polymerních implantátů proti uchycení bakterií: přístup založený na znalostech (2024)
- GAČR grant (Junior star) v realizaci:
 - [dr. David Sehnal](#): Cell*: webová platforma pro vizualizaci, modelování a dynamiku organelových a buněčných struktur (2022)

OP JAK Kompass

- Strategický projekt zaměřený na **rozvoj kompetencí akademických a neakademických pracovníků MU**, zvýšení studijní úspěšnosti studentů a zkvalitnění strategického řízení.
- **Období realizace:** 2024 – 2028
- **Koordinace na fakultě:** proděkan Pavel Lízal, Barbora Hutňan Chattová
- **Zapojení ústavu NCBR:**
 - doc. Petra Procházková Schrumpfová - ambasadorka
 - dr. Veronika Horská, dr. Tomáš Raček – lektoři
 - Vytvoření **skupiny aktivních vyučujících NCBR** (doc. Jan Havliš)
- **Výstupy:**
 - Komunita aktivních vyučujících - sdílení zkušeností a znalostí
 - CERPEK: rozvojové kurzy pro začínající i zkušené vyučující
 - PŘF: nabídka konkrétních workshopů a (on-line) kurzů dle poptávky

PPSŘ Inovace ve výuce

- **Název:** Zavedení simulačních her a badatelské výuky do seminářů Strukturní biochemie
- **Období realizace:** 1. 1. - 31. 12. 2025
- **Řešitelský tým:** prof. Lukáš Žídek, dr. Jaromír Literák, Mgr. Viktor Bartošík, Mgr. Michaela Mikysková, Mgr. Dávid Tužinčin, Mgr. Róbert Šandor
- **Výstupy:**
 - Lepší pochopení principů stavby biologicky důležitých molekul a metod jejich zkoumání
 - Inovativní přístupy k výuce formou simulačních her a badatelské výuky
 - Zavedení efektivní zpětné vazby od studentů
 - Pořízení nového vybavení do výuky
 - Spolupráce mezi ústavu PŘF

Mezinárodní projekty

- Horizon Europe WIDERA: Pathway to Synergies
 - doc. Lumír Krejčí: TRIAD Enhancing Synergism on Telomere Function in Health and Disease (2024)
- Inter-COST
 - doc. Petra Procházková Schrupfová: Regulace transkripce genů během pohlavního rozmnožování rostlin (2024)
- Interreg AT-CZ
 - dr. Petra Matulová: OPEN LABS Brno - České Budějovice - Linz - Wien (2025)
- Mnohostranná vědecká spolupráce v podunajském regionu
 - doc. Jozef Hritz: Novel peptide-based aggregation inhibitors as potential therapeutics for neurodegenerative diseases (2025)



Mezinárodní spolupráce

ERASMUS+ 2021 – 2028: bilaterální smlouvy s konkrétní institucí

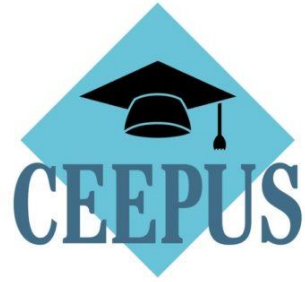
Novinky od 2025:

- Sdílené smlouvy mezi ústavu NCBR, Chemie a Biochemie
- Přehled na webu [CZS](#), v systému [ISOIS](#) i na webu NCBR
- Nominace na ústavech, VŘ na fakultní úrovni
- Pravidelné infosemináře pro PhD i Mgr. studenty

Aktuálně řešíme:

- University Grenoble Alpes, FR: rozšíření na Farmaceutickou fakultu
- Sdílení smluv s FI (Bioinformatika)

Mezinárodní spolupráce



CEEPUS: Středoevropský výměnný univerzitní program CEEPUS se zaměřuje na regionální spolupráci univerzit. Přes tento program je možné vycestovat na krátkodobý i dlouhodobý studijní pobyt nebo letní školu

CEEPUS projekt: Advanced Trends in Education and Research of Biochemistry, Biophysics and Biotechnology of Macromolecules

Partner za MU: doc. Jozef Hritz, NCBR PŘF, připojení od roku 2026

Koordinátor: University of Belgrade, Serbia

Mezinárodní spolupráce

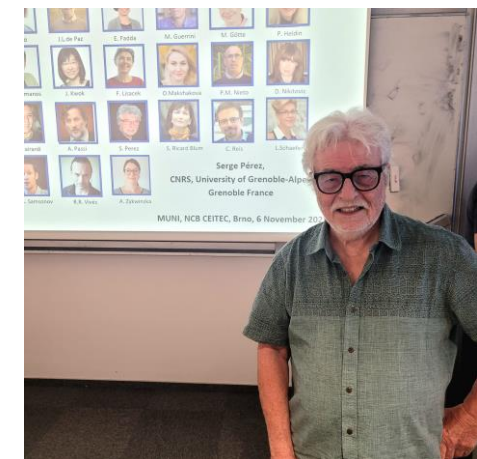
INNOLEC 2025

prof. Sarah Butcher (University of Helsinki): 30. 10. 2025

hostitelé Dr. Karel Říha a doc. Pavel Plevka, SB Seminar Series

prof. Serge Pérez (University of Grenoble Alpés): 7. 10. 2025

hostitelka prof. Michaela Wimmerová, SB Seminar Series, člen komise při obhajobě dizertační práce dr. Filipa Melichera



Podněty na rok 2026 posílejte na papouskova@ncbr.muni.cz

Visit NCBR Fund – WHAT?



- financial support for **short-term visits** of foreign experts at NCBR
- call is open **without a time limit**
- up to **15 visits per year** will be selected and approved by the NCBR Department Board

Visit NCBR Fund – HOW MUCH?

500 - 1.000 EUR

- invited speaker at NCBR-related seminar + sponsored lunch
- one-day visit by a TAC member giving a lecture to the NCBR community
- one-day visit of a PhD thesis reviewer/committee member at the defence giving a lecture to the NCBR community
- *one-day visit or consultation + meetings with selected PIs and/or excursion at NCBR (for potential postdoc candidates, etc.) can be considered*

Visit NCBR Fund – HOW MUCH?

up to 2.000 EUR

to invite a speaker for a multi-day workshop or summer school

up to 3.000 EUR

to organize a unique, specialized workshop or summer school

Visit NCBR Fund – our guests

Gyula Batta, University of Debrecen, HU

3rd Training School on NMR for Intrinsically Disordered Proteins (3. - 7. 2. 2025)

Alexei V. Demchenko, Saint Louis University, US

Structural Biology & NCBR seminar (3. 4. 2025)

Denis Kurzbach, University of Wien, AU

Structural Biology & NCBR seminar (22. 5. 2025)

Who will be the next in 2026?

Podněty a požadavky na rok 2026 posílejte na papouskova@ncbr.muni.cz



Výběrová místa pro postdoky

- 1 - 2 pozice pro motivované uchazeče / rok
- Finanční podmínky: roční mzda (případné prodloužení dle domluvy).
- Předpoklad: podání návrhu MSCA Postdoctoral Fellowship, GA ČR Junior Star a/nebo GAMU MASH StG/CoG, ERC StG apod.
- Dr. Denys Biriukov (2023): GA ČR standard 2x, další návrhy v přípravě
- Dr. Tomáš Janovič (2025): podané návrhy MSCA PF, GAMU MASH StG/CoG, v plánu ERC StG a další
- V případě zájmu kontaktujte ředitelku NCBR na michaw@chemi.muni.cz

Rozvoj studia na NCBR



Bioinformatika: programy ve spolupráci s **Fakultou informatiky**

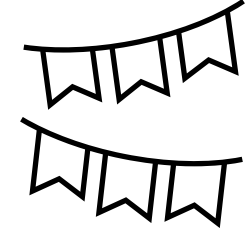
- nový bakalářský program - garantující pracoviště FI MU
- nový magisterský program - garantující pracoviště NCBR PřF MU

"Biofyzika a Biofyzikální chemie": příprava Bc. akreditace pod NCBR ve spolupráci s Ústavem chemie a fyziky kondenzovaných látek



DSP Experimentální biologie rostlin: nová akreditace ve spolupráci s Ústavem experimentální biologie

Ocenění studentů a pedagogů NCBR



Cena děkana PŘF MU pro rok 2025:

- Cena děkana pro nejlepší studenty bakalářského a magisterského studijního program:
Mgr. Lucia Ilkovičová (PŘF-BIC), vedoucí: doc. Jozef Hritz
- Cena děkana pro nejlepší studenty doktorského studijního programu:
Mgr. Jitka Vaculíková (D-GEPR), vedoucí: doc. Jan Paleček
- Cena děkana pro nejlepší pedagogy: doc. Jan Havliš & doc. Miloslava Fojtová

Cena prorektorky MU pro rok 2025:

- Cena prorektorky za excelentní výsledky v doktorském studiu (ukončeno v SDS+1)
Mgr. Ladislav Bartoš, Ph.D. (D-Life Sciences), vedoucí: prof. Robert Vácha
Mgr. Tomáš Brom, Ph.D. (D-GEPR), vedoucí: doc. Ctirad Hofr

Ocenění studentů - iGEM



The Duckweeet Mafia

členové týmu z NCBR:

- David Kopecký, N-BIC-BINFO
- Matěj Bryja, N-BIC-BINFO
- Michaela Prokopova, B-BIC-BINFO

- Největší a nejprestižnější soutěž v **syntetické biologii** na světě
- Celkové vítězství **Grand Prize** v kategorii Overgraduate
- Best Agriculture Project, Best Plant Synthetic Biology a Best Presentation



Ceny MŠMT 2025



- **dr. Ladislav Bartoš:** pro vynikající studenty a absolventy studia ve studijním programu a za mimořádné činy studentů (DSP Life Sciences)
- **prof. Robert Vácha:** Cena Františka Běhounka
- **prof. Richard Štefl:** za mimořádné výsledky výzkumu, experimentálního vývoje a inovací

Ocenění pracovníků NCBR

Ceny ředitelky ústavu NCBR udělené na Slunovratu 19. 6. 2025

- **RNDr. Petr Kulhánek, Ph.D.:** za dlouholetou obětavou práci pro NCBR, mimořádné zapojení do výuky a propagačních aktivit
- **Mgr. Veronika Papoušková, Ph.D.:** za to, že je vždycky všude po ruce
- **Mgr. Martin Černý:** za aktivní zapojení do výuky a vedení mladších studentů, za výbornou reprezentaci ústavu na odborných i popularizačních akcích
- **Mgr. Michaela Mikysková:** za aktivní zapojení do inovací ve výuce, vedení mladších studentů a dlouhodobou podporu propagačních aktivit ústavu
- **Mgr. Jiří Rudolf:** za aktivní zapojení do výuky, vedení mladších studentů a dlouhodobou podporu propagačních aktivit ústavu

Ocenění pracovníků NCBR

Ceny ředitelky ústavu NCBR udělené na Slunovratu 19. 6. 2025

- **Mgr. Bc. Anna Hýsková:** za vynikající studijní výsledky během magisterského studia programu Biochemie, specializace Genomika a proteomika a aktivní zapojení do propagačních akcí ústavu
- **Mgr. Tomi Greňa:** za vynikající studijní výsledky během magisterského studia programu Biochemie, specializace Biomolekulární chemie a skvělou reprezentaci ústavu.
- **Mgr. Lucia Ilkovičková:** za vynikající studijní výsledky během magisterského studia programu Biochemie, specializace Bioinformatika a aktivní zapojení do propagačních akcí ústavu.

Ocenění studentů - výzvy



UČENÁ SPOLEČNOST
ČESKÉ REPUBLIKY

Cena Učené společnosti ČR pro vysokoškolské studenty

určeno studujícím v bakalářském a magisterském stupni. Nominace se žádostí o podporu panem rektorem (doporučeno): do **9. 1. 2026**, přihlášky zasílané přímo vyhlašovatelí soutěže do 31. 1. 2026.

Cena Jiřiny Michlové pro studenty doktorských studijních programů

určena studujícím v doktorském studijním programu nebo těm, kteří jej absolvovali nejvýše před jedním rokem. Nominace se žádostí o podporu panem rektorem (velmi doporučeno): do 9. 1. 2026, přihlášky zasílané přímo vyhlašovatelí soutěže: do **31. 1. 2026**.

Ocenění studentů - výzvy



Vladimír Sklenář Scholarship: NMR must be a significant part of PhD topic

Deadline for submitting application: February 28, 2026

Announcement of results: not later than March 31, 2026

Award: 100.000 CZK (in form of stipend)

Contact person: doc. Radovan Fiala (NCBR & CEITEC MU)

More details you can find at [Vladimír Sklenář Scholarship](#)

Winner in 2025: Mgr. Vladimíra Zlínková, D-GEPR (supervisor: doc. Lukáš Trantírek)

Studijní informace

Novinky

Nový studijní a zkušební řád od 09/2024 – Opatření děkana ke SZŘ 1/2018 pro znění 2024:

- Slovní hodnocení průběhu SZZ a SDZ (ne/prospěl*a /výborně/); *summa cum laude*
- ústní zkoušení s možností rekonstruovat průběh (3 lidé/záznam): Metodický list SO RMU 1/2024
- **X** – hodnocení průběžného (ne)plnění studijních povinností, eventuálně až ukončení studia

Další:

- změna formátu tzv. **Doplňujících informací** u předmětu v ISu, od začátku 2026 (leden, únor)
- vznik neformální **komunity učitelů na PŘF (OP JAK Kompass)**: sdílení zkušeností a nových přístupů, zájemci z NCBR mohou kontaktovat doc. Jana Havliše (743@mail.muni.cz)
- podle nového VŠZ: lze **přestupovat mezi studijními programy**, pokud to program umožňuje

Statistiky PhD studia na NCBR v roce 2025

- Biomolekulární chemie and bioinformatika (BINFO) - prof. Lukáš Žídek
- Experimentální biologie rostlin (ExpPbio) - doc. Petra Procházková Schrumpfová
- Genomika a proteomika (GEPR) - doc. Jan Paleček
- Vědy o živé přírodě (VŽP) - prof. Michaela Wimmerová

	Počet studentů	Nově přijatí	Mobility	SDZ	Obhajoby
BINFO	19	0	4	6	4
EXPBIO	7	7	0	0	0
GEPR	43	4	12	8	9
VŽP	46	6	11	8	15

GAMU – podpora vynikajících diplomových prací: výzva 2026

- Pro studenty 1. ročníků Mgr. studijních programů na výzkum související s diplomovou prací
- Návrh může podat pouze student/ka, jehož/jejíž bakalářská práce či alternativa této práce byla hodnocena „prospěl/a výborně“, byla-li součástí předchozího úspěšně ukončeného studia. Pokud nebyla bakalářská práce či její alternativa součástí předchozího úspěšně ukončeného studia, návrh může podat student/ka patřící mezi 15 % nejlepších studentů programu podle dosaženého studijního průměru ve stávajícím studiu.
- Rozpočet tvoří pouze stipendium pro studenta/-ku
- DDL pro podávání návrhů: 27. 1. 2026
- Realizace: 1. 3. 2026 - 28. 2. 2027
- Více informací na webu gamu.muni.cz

Administrativní informace

Informace z Personálního oddělení

Pracovně lékařské prohlídky – nový metodický list u našich personalistek

- Vstupní – před nástupem (riziko povinně, kat. 1 dobrovolně)
- Periodická – dle kategorie práce / rizik / věku
- Mimořádná – změna zdravotního stavu / návrat po delší absenci
- Výstupní – při ukončení rizikové práce
- Následná – rizika s dopadem po ukončení práce

Kategorizace práce

- Kategorie 1 – běžná administrativa, praktický lékař nebo smluvní lékař MU
- Kategorie 1 + profesní rizika – např. noční práce, práce s klienty
- Kategorie 2 – běžná laboratorní práce, vyšší psychická/zraková zátěž, jen smluvní lékař MU
- Kategorie 2R / 3 / 4 – rizikové práce dle hygieny

Hlášení cizinců od 1.10.2025: ještě před samotným započítáním výkonu práce

Informace z Ekonomického oddělení

Paušální náklady na projektech: nutné účetně dočerpat v rámci realizace projektu (do finančního vypořádání)

Inominátní smlouvy: problematika opakovaných plnění z hlediska zákona o DPH

Pokračuje elektronizace: nově průvodní listy k zakázkám - **podpisový vzor FK**

Pojistné případy: RENOMIA, a.s., Mgr. Roman Soppe

Hotovostní nákupy: prosíme platit **v hotovosti** a ne vlastní platební/kreditní kartou

On-line nákupy: pozor na **Allegro** (MALL), **e-shop Kaufland** - záleží na typu zboží. Oficiálně zahraniční VAT, nutno dodanit a případně proclít!

Bezpečnost znalostí

Bezpečnostní manažer MUNI: [Mgr. Bc. Pavel Bojanovský](#)

[Rizikový stát](#): aktuálně na seznamu Rusko, Bělorusko, Írán, Čína, KLDR

[Rizikový obor](#):

2. TECHNOLOGIE UMĚLÉ INTELIGENCE: Vysokovýkonná výpočetní technika, Cloud a edge computing, Technologie datové analýzy, Počítačové vidění a zpracování jazyka, rozpoznávání objektů
3. KVANTOVÉ TECHNOLOGIE: Kvantové výpočty, Kvantová kryptografie, Kvantová komunikace, Kvantové snímání a radary
4. BIOTECHNOLOGIE: Techniky genetické modifikace, Nové genomické techniky, Genový tah
Syntetická biologie

Bezpečnost znalostí

Nová směrnice [Masarykovy univerzity č. 1/2025](#) upravuje pravidla pro zajištění institucionální odolnosti proti nelegitimnímu působení rizikových aktérů v oblasti bezpečnosti znalostí:

- Pracovní cesty zaměstnanců MU
- Studijní pobyty studentů MU
- Projekty realizované na MU
- Schvalování smluv, včetně memorand o spolupráci a smluv bez hmotného plnění
- Vznik nebo změna pracovněprávního vztahu
- Přijímání do doktorského studijního programu realizovaného na MU
- Pracovní, studijní a ostatní pobyty na MU

Informace z IT oddělení

Kontaktní osoby:

- CIT - IT podpora administrativy a skupin v pavilonu C02
- OIKT PŘF - služby, informační bezpečnost atd., it@sci.muni.cz
- IT správce dle Směrnice 1/2023 - Zajištění informační bezpečnosti na PŘF MU (Information Security Policy)

pro ústav NCBR:

Petr Kulhánek - NCBR počítačová síť, mailové aliasy, C04/211

Veronika Papoušková - licence software (viz dále)

AI: <https://ai.muni.cz/>, stanovisko k využívání [AI ve výuce](#)

Software na NCBR

- **ChatGPT:** aktuálně jen poptávka zájmu!
- **Grammarly:** plovoucí licence, 70 ks pro celý ústav, požadavky na papouskova@ncbr.muni.cz (pouze pro naše studenty a zaměstnance)
- **Seduo:** výuková platforma v ČJ, pilotní běh pro PI. Máme 18 licencí pro NCBR, požadavky na papouskova@ncbr.muni.cz (pouze pro naše studenty a zaměstnance)
- **BioRender:** pro skupiny potenciálních uživatelů, máme 3 licence pro NCBR, řešíme vhodný systém sdílení

Akce a PR aktivity v roce 2025

- 6. 2. 2025: [CzechHopes](#)
- 2. 4. 2025: [#PoznejNCBR](#) pro bakalářské studenty
- 22. 6. 2025: [Letní slunovrat NCBR](#)
- 15. - 26. 7. 2025: [Cluster Summer School: Multiscale Modelling Methods](#)
- 7. 9. 2025: [Festival vědy](#)
- 27. 9. 2025: [Noc vědců 2025 - Bohatství](#)
- 21. 10. 2025: [Gaudeamus v Brně](#)
- 7. 11. 2025: [Open Day 2025](#)
- 12. - 13. 11. 2025: [Setkání biochemiků a molekulárních biologů](#)



NCBR Happening 2025



43 Národní centrum pro výzkum biomolekul

#PoznejNCBR

Zajímají Tě biomolekuly?
Pojď si popovídat s těmi,
kdo je zkoumají!

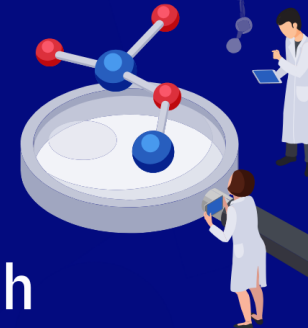
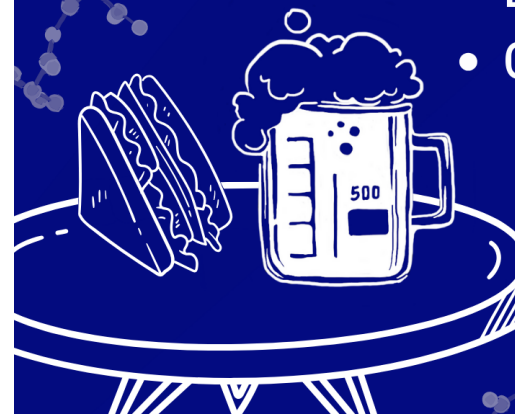
KDY • 2. 4. 2025 od 15 h


KDE • 3. patro u pavilonu C04

Budou se na Tebe těšit (nejen) studenti z NCBR,
můžeš se zapojit do soutěžních, vědeckých
i společenských aktivit a nahlédnout do našich
laboratoří.

Zjisti více o

- Bioinformatice
- Biomolekulární chemii
- Genomice a proteomice
(Mgr. i Ph.D. studium)



 @ncbr_muni
 ncbr.muni.cz

Noc vědců 2025: Bohatství

Dvě stanoviště a prohlídka Národního NMR centra Josefa Dadoka



Setkání molekulárních biologů a biochemiků

- Organizátorka: prof. Michaela Wimmerová
- Hotel Continental, Brno

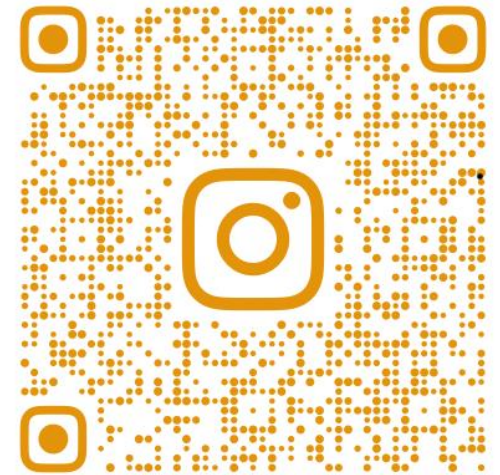


Akce 2026

- 20. - 21. 1. 2026: [Gaudeamus \(Praha\)](#)
- 10. 1. a 12. 1. 2026: [Dny otevřených dveří na PřF MU](#) (sobota a pondělí)
- 5. - 6. 2. 2026: [Czech Hopes](#)
- 21. 3. 2026: [Fakultní ples](#)
- 21. 3. 2026: [MjUNI](#) - Univerzitní kampus Bohunice
- Duben 2026: [#PoznejNCBR](#)
- Květen 2026: [MUNI DAY](#)
- Červen 2026: [Slunovrat NCBR](#)
- 10 – 11. 11. 2026: [Setkání biochemiků a molekulárních biologů](#)

PR aktivity

- web NCBR
 - profily skupin a PI, přehled seminářů, akcí, novinek
 - Interní výzvy: Visit NCBR fund, pozice pro postdoky
 - Informace pro veřejnost: SOČ, NPO kurzy apod.
- Instagram NCBR: Spuštěn od 11/2023
- LinkedIn: zatím pasivně
- Grafika pro bioinformatiku ve spolupráci s FI



@NCBR_MUNI

MUNI
SCI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Departmental Assembly

SCI MUNI

Luděk Bláha

newly elected dean (in charge Feb 2026 – Jan 2030)

Dark Academia
How Universities Die
Peter Fleming

Dark Academia: How Universities Die

by [Peter Fleming](#) (Author)

4.4 ★★★★★ ✓ 63 ratings

[See all formats and editions](#)



"Fleming's books are sparkingly sardonic and hilariously angry"—*Guardian*
"An excellent and important book"—*Journal of Education, Innovation, and Communication*

To Professor Peter Fleming, there is a strong link between the neo-liberalization of higher education over the last 20 years and the psychological hell now endured by its staff and students. He believes that **impersonal and unforgiving management hierarchies have supplanted academic judgement, collegiality, and professional common sense.** He bemoans the modern system of higher education and shines a spotlight on what's gone wrong and why.

While academia was once thought of as the best job in the world, one that fosters autonomy, craft, intrinsic job satisfaction, and vocational zeal, you would be hard-pressed to find a lecturer who believes that now.

Fleming delves into this new metrics-obsessed, overly hierarchical world to bring out the hidden underbelly of the neoliberal university. He examines:



ISBN:
0745341063

Who am I and what I do

Water quality



Biological effects



Health risks



Management



MUNI | RECETOX
SCI



MUNI
SCI



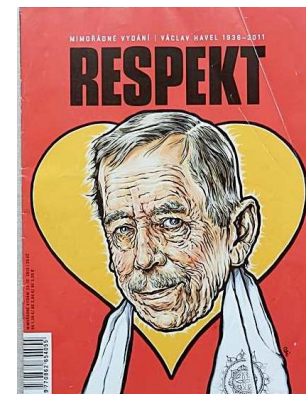
2: balanced high quality science & education



European Research Council
Established by the European Commission



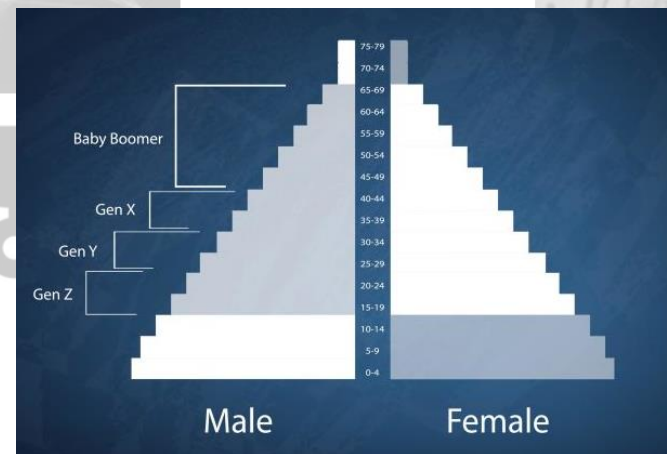
MUNI
SCI



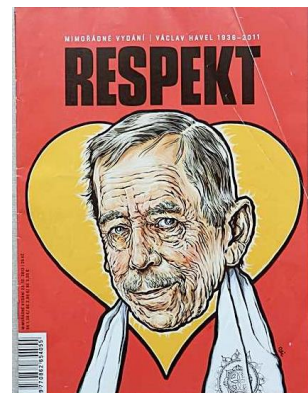
3: best people in their best roles



European Research Council
Established by the European Commission



MUNI
SCI

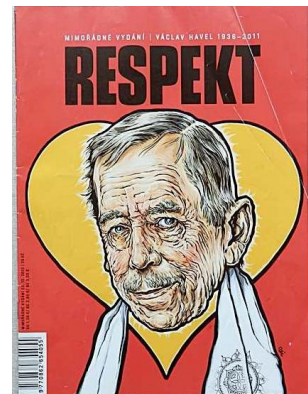


A co tedy konkrétně (například)?

- Častější a pravidelné schůzky a komunikace (ne jednosměrná) děkana a proděkanů s kolegy na ústavech
- Pravidelné „open hours“ děkana na Kotlářské a na Campusu
- Motivování a zapojování do fokusních skupin (podle zájmu a kapacit) a následné „ocenění“ zapojených kolegů a studentů
- Obširnější *revize vzdělávání a souvisejících nákladů* na fakultě, ústavech, v programech, předmětech, vyučujících (obsah, forma, organizace, překryvy/duplicity, sdílení)
- Personální strategie na ústavech pro dlouhodobé zajištění závazků (udržitelnost výuky a mezinárodně viditelný výzkum) – nové pozice, *zdravá demografie, tituly vs funkční místa*

A také další z psaného programu na webu a/nebo z budoucích diskuzí

MUNI
SCI



Diskuze

- Vzdělávání vs. špičkový výzkum, ideálně v symbióze
- Zlepšení komunikace s ostatními fakultami (FI, FPharm) i HS CEITEC, ÚVT
- Podněty pro SUKB – hlášení akutních oprav, dlouhodobé problémy, informovanost ohledně kontrol, stavebních úprav atd.
- AI – aktuální opatření a politika MU

M U N I
S C I



HR EXCELLENCE IN RESEARCH