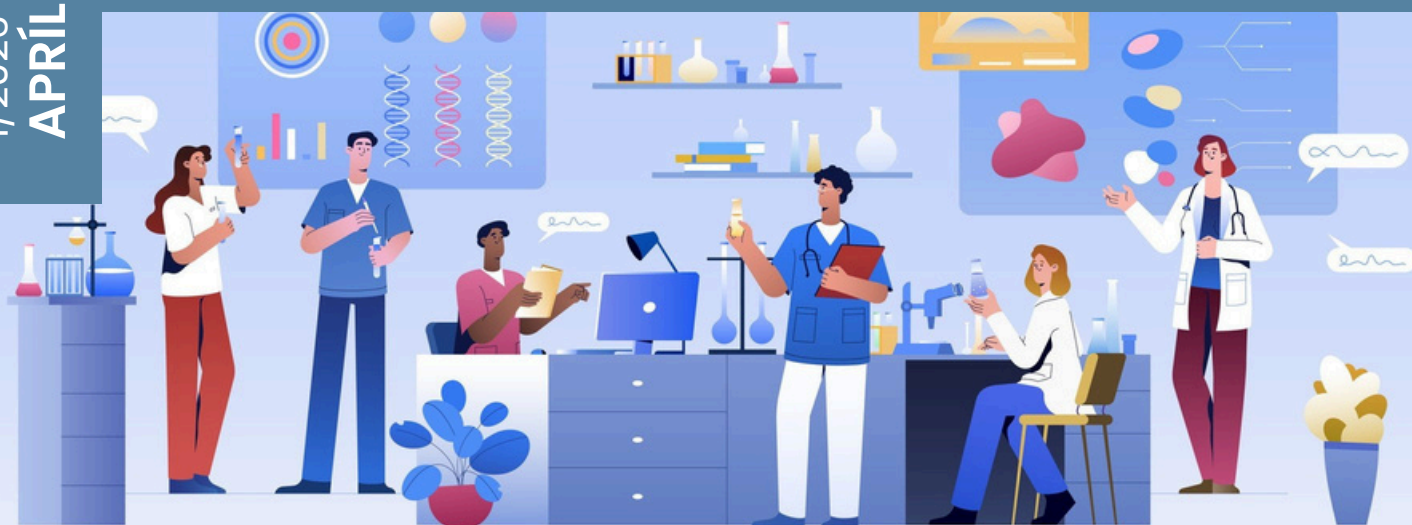




1/2026
APRÍL 2026



NOVINKY OMS

- Vyššia podpora pre mobilný program so španielskym CSIC
- Nový mobilný program s belgickým FNRS

DÁVAME DO POZORNOSTI

- Nová webová rubrika BEZPEČNOSŤ VO VEDE
- Prehľad aktuálne otvorených výziev
- SAV hostila konzorcium M-ERA.NET
- Úspešné projekty uzavretých výziev

FNRS (BELGICKO – VALÓNSKO)

SAV rozširuje svoju bilaterálnu spoluprácu o partnerstvo s belgickou grantovou agentúrou FNRS.

Prvá spoločná výzva

na obdobie 2027 – 2028 umožní podporu 2 dvojročných mobilných projektov naprieč všetkými vednými odbormi.

CSIC (ŠPANIELSKO)

Výskumné tímy môžu na obdobie 2027 – 2028 žiadať o zvýšenú podporu spoločných projektových návrhov s pracoviskami Španielskej národnej rady pre výskum CSIC.

Podporené budú

3 dvojročné mobilné projekty naprieč všetkými vednými odbormi.

Výzva bude otvorená

od 15. júna do 14. septembra 2026.

Financovanie:

8 000 €/projekt/rok

Výzva bude otvorená

od 29. júna do 30. septembra 2026.

Financovanie:

5 000 €/projekt/rok



VÝZVY OTVORENÉ od apríla 2026

Mobilitné výzvy 2027 – 2028

- Otvorené pre projektové návrhy **zo všetkých vedných oblastí**.
- Aspoň tretinu tímu musia tvoriť **mladí vedeckí pracovníci alebo PhD. študenti**.

SAV – AV ČR (Česká republika)

umožní podporu
8 dvojročných projektov
Výzva je otvorená
od 13. apríla do 8. júna 2026.
Financovanie:
1 500 €/projekt/rok

SAV – BAV (Bulharsko)

umožní podporu
5 dvojročných projektov
Výzva je otvorená
od 2. apríla do 10. júna 2026.
Financovanie:
2 000 €/projekt/rok

SAV – MAV (Maďarsko)

umožní podporu 6 dvojročných projektov
Výzva bude otvorená
od 1. júla do 30. septembra 2026.
Financovanie:
2 000 €/projekt/rok

SAV – DAAD (Nemecko)

umožní podporu
2 dvojročných projektov
Výzva je otvorená
od 1. apríla do 30. júna 2026.
Financovanie:
4 000 €/projekt/rok

SAV – PAV (Poľsko)

umožní podporu
7 dvojročných projektov
Výzva je otvorená
od 15. apríla do 15. júna 2026.
Financovanie:
2 000 €/projekt/rok

SAV – SAVU (Srbsko)

umožní podporu
2 dvojročných projektov
Výzva je otvorená
od 15. apríla do 28. júna 2026.
Financovanie:
1 500 €/projekt/rok

SAV – CNR (Taliansko)

umožní podporu
4 dvojročných projektov
Výzva je otvorená
od 8. apríla do 30. júna 2026.
Financovanie:
6 000 €/projekt/rok

Open Mobility

umožní podporu
4 dvojročných projektov
s nezmennou inštitúciou.
Výzva je otvorená
od 8. apríla do 30. júna 2026.
Financovanie:
4 000 €/projekt/rok

18. výzva JRP SAV – NSTC (Taiwan)

Otvorená pre projektové návrhy **zo všetkých vedných oblastí**.

Výzva umožní podporu 3 trojročných projektov.
Financovanie tretieho projektu je vyhradené pre kvalitné projektové návrhy z 3. oddelenia vied.

Výzva je otvorená **od 1. apríla do 22. mája 2026**.
Financovanie: **40 000 €/projekt/rok**

11. výzva JRP SAV – TÜBITAK (Turecko)

Otvorená pre projektové návrhy **z nasledujúcich oblastí**:

- Artificial Intelligence in Health Applications; Pharmaceuticals
- Sensor Technologies; Information and Communication Technologies for Quality of Life
- Biomaterials; Nanomaterials; Functional Materials
- Environment / Global Change: Climate Change; Environment; Biodiversity; Societal Transformation

Výzva umožní podporu 3 trojročných projektov.
Otvorenie výzvy **bude komunikované čoskoro**.
Financovanie: **40 000 €/projekt/rok**

13. výzva programu EIG Concert-Japan

nesie názov „AI-Powered Robotics for Real-World Applications“.

Umožní podporu vývoja AI robotických aplikácií prinášajúcich riešenia súčasných civilizačných výziev.

Program je príležitosťou pre malé výskumné projekty či mladých vedcov a mostom k európskym schémam.



Výzva je otvorená
od 28. apríla 2026 do 22. júla 2026.
Financovanie: **40 000 €/projekt/rok**

NEZABUDNITE

Do MVTs výzvy sa môže ako hlavný riešiteľ zapojiť iba zamestnanec s **pracovným úväzkom vyšším ako 50 % v ústave SAV**, za ktorý projektový návrh podáva.

Pri ďalších riešiteľoch stačí, ak majú pracovný úväzok s tou istou alebo inou organizáciou SAV.

Projektové návrhy niektorých výziev sa podávajú prostredníctvom online modulu na intranete SAV a za **podané sa považujú po elektronickom schválení riaditeľom** príslušného ústavu alebo jeho zástupcom.

Seal of Excellence

umožní podporu projektov z programov Marie Skłodowska-Curie Actions: Postdoctoral Fellowship, ERC Proof of Concept a MSCA4Ukraine s certifikátom *Seal of Excellence*, ktoré sa vzhľadom na ohraničený rozpočet Európskej komisie nedostali medzi podporené návrhy.

Výzva **nie je časovo ohraničená**.
Financovanie: **24 000 €/projekt/rok**

ÚSPEŠNÉ PROJEKTY VÝZIEV UZAVRETÝCH v roku 2025

1/2026
APRÍL 2026

SAV – EAV (Estónsko)

Parazitologický ústav SAV, v. v. i.: Soil networks in novel communities driven by plant invasions.

Centrum biovied SAV, v. v. i.: Comparative Proteome Profiling of Seminal Extracellular Vesicles in Livestock.

Elektrotechnický ústav SAV, v. v. i.: Improvement of electrical conductivity of heteroepitaxial Ga₂O₃ films grown by ALD and MOCVD via innovative doping approaches.

SAV – CSIC (Španielsko)

Centrum biovied SAV, v. v. i. a Biomedicínske centrum SAV, v. v. i.: Uncovering the role of Dbl2 in genome stability during mitosis and meiosis.

Ústav polymérov SAV, v. v. i.: Photocuring of fluorescent biocompatible hybrid materials for antimicrobial dressing and diagnostic use.

JSPS (Japonsko)

Ústav experimentálnej fyziky SAV, v. v. i.: Novel Quantum Phenomena in van der Waals Heterostructures.

CEFRES (Francúzsko)

Historický ústav SAV, v. v. i.: Position of women in the sports movement during the First Czechoslovak Republic.

Agroecology

Ústav krajinej ekológie, v. v. i.: Empowering Young Farmers to Coordinate Agrifood Transformations through Engaged Research Infrastructures and Agroecological Living Labs.

ERA4Health

Centrum experimentálnej medicíny SAV, v. v. i.: Identification & characterization of circulating mediators of liver dysfunction-induced HFpEF in MASLD patients.

CHIST-ERA IV

Ústav informatiky SAV, v. v. i.: Cross-lingual information retrieval for scientific datasets in less-resourced languages.

NEURON II

Centrum biovied SAV, v. v. i.: Understanding how stress and negative affect exacerbate chronic neuropathic pain: Unlocking new therapeutic avenues.

Ústav merania SAV, v. v. i.: Precision neuromodulation for chronic pain: Integrating functional MRI and focused ultrasound for personalised treatment.

SAV hostila konzorcium M-ERA.NET



Slovenská akadémia vied koncom januára 2026 po prvý raz privítala na Slovensku 36 zástupcov európskeho výskumného konzorcia M-ERA.NET zo 17 krajín. Na rokovaní sa venovali hodnoteniu projektov, monitorovaniu aktivít konzorcia a príprave novej výzvy. Navštívili laboratóriá Ústavu materiálov a mechaniky strojov SAV a zúčastnili sa na prezentácii Elektrotechnického ústavu SAV.



SAV – DAAD (Nemecko)

Ústav polymérov SAV, v. v. i.: Application-oriented development of thermoplastic starch-based composites and blends.

Open Mobility

Biomedicínske centrum SAV, v. v. i.: Molecular Mechanisms of Therapeutic Resistance in Colorectal and Pancreatic Cancer.

Centrum experimentálnej medicíny SAV, v. v. i.: The Role of Thyroid Hormones and the NRF2-PPAR α Signaling Axis in the Regulation of Lipid Metabolism in a Rat Model of Cardiometabolic Comorbidity.

Geografický ústav SAV, v. v. i.: Bedload sediment transport dynamics in gravel-bed rivers.

Ústav svetovej literatúry SAV, v. v. i.: Selected Topics in Contemporary Swiss German and Medieval French Literature in the Context of Current Literary Methodologies.

SAV – RA (Rumunsko)

Ústav informatiky SAV, v. v. i.: Design and Study of Properties of Chitosan-based Biomaterials for Sensor Applications.

Ústav materiálov a mechaniky strojov, v. v. i.: Multiscale modeling in mechanical behavior of metallic foams for engineering applications.

SAV – NAVU (Ukrajina)

Ústav vied o Zemi SAV, v. v. i.: Application of modern integrated geophysical methods for study of the lithosphere in the Transcarpathian Basin and its surrounding tectonic units: implications for the tectonic scenario.

Ústav ekológie lesa SAV, v. v. i.: Development of biotechnological approaches for the use of new synthetic plant growth regulators to improve microclonal propagation in *in vitro* culture plant species that are potential producers of biologically active substances.

Geografický ústav SAV, v. v. i.: A System Analysis of the Effectiveness of Implementing Cross-border Cooperation Projects and Programmes in the Context of Ensuring Sustainable and Inclusive Development of the Ukrainian Slovak Borderlands.

JRP SAV – TÜBITAK (Turecko)

Ústav polymérov SAV, v. v. i.: Development of biocompatible nanocomposites for next-generation RF energy harvesters.

Botanický ústav CBRB SAV, v. v. i.: Turkey as the centre of plant diversity and evolution explored with the genus *Alyssum* (*Brassicaceae*): Focus on the European – Anatolian biogeographic connections.

Centrum biovied SAV, v. v. i.: Phthalocyanine-based polymers: effect of various spacers on nanomaterials characteristics and PDT *in vitro* and *in vivo* efficiency.

JRP SAV – NSTC (Taiwan)

Ústav molekulárnej biológie SAV, v. v. i.: Interdisciplinary study on mushroom and yeast polysaccharides application in honey bee health and functional bee products development.

Filozofický ústav SAV, v. v. i.: Cosmopolitanism and Tianxia: Toward the shared grounds of mutually beneficial and respectful understanding in global political thought.

Ústav molekulárnej biológie SAV, v. v. i.: Investigation of aerobic and anaerobic microbial degradation of poly- and perfluoroalkyl substances (PFAS).

Čo je bezpečnosť vo vede?

Je to súbor organizačných a systémových postupov, ktoré slúžia na identifikáciu, hodnotenie a riadenie bezpečnostných rizík vo výskume a vzdelávaní. Chráni celý výskumný ekosystém – pracoviská, projekty aj výsledky – a tým zároveň podporuje ochranu národných a ekonomických záujmov.

Prečo je dôležitá?

Európske výskumné organizácie čelia rastúcim hrozbám vyplývajúcim z geopolitického napätia, záujmu o citlivé technológie či pokusov o zahraničné zasahovanie.

Cieľom je preto zabrániť:

- nežiaducemu prenosu znalostí,
- zahraničnému zasahovaniu,
- porušovaniu výskumnej etiky a integrity.

Ako sa to týka SAV ?

Slovenské výskumné organizácie vrátane SAV sú súčasťou Európskeho výskumného priestoru.

Podmienkou zapojenia sa do európskych výskumných schém bude:

- implementácia európskych odporúčaní v hodnotení rizík,
- posilnenie vnútorných procesov (hodnotenie rizík, bezpečnostné smernice),
- zosúladenie bezpečnostných postupov a opatrení so zodpovednými orgánmi na národnej úrovni.

Nová rubrika OMS.SAV.SK BEZPEČNOSŤ VO VEDE

Ochrana akademickej slobody

Európska únia podporuje bezpečné, dôveryhodné a profesionálne prostredie pre medzinárodnú vedeckú spoluprácu. Zdôrazňuje význam transparentného financovania, férovej spolupráce a akademickej slobody. Vedci a výskumníci musia mať istotu, že pracujú v stabilnom a eticky nastavenom prostredí. Bezpečnosť vo vede sa tak stáva prirodzenou súčasťou kvalitného a udržateľného výskumu. EÚ kladie dôraz na to, aby bola otvorenosť doplnená zodpovednými, primeranými a dobre nastavenými mechanizmami na ochranu integrity vedeckej práce.

Najkritickejšie technologické oblasti EÚ

- Technológie pokročilých polovodičov
- Technológie umelej inteligencie
- Kvantové technológie
- Biotechnológie
- Pokročilá pripojiteľnosť, navigácia
- Technológie pokročilého snímania
- Vesmírne technológie a technológie pohonu
- Energetické technológie
- Robotika a autonómne systémy
- Pokročilé materiály, výrobné a recyklačné technológie