

Francia-Magyar Tudományos Kutatói Fórum

A Magyarországi Francia Nagykövetség, a Budapesti Francia Intézet, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal és az Emberi Erőforrások Minisztériuma örömmel jelenti be az első Francia-Magyar Tudományos Kutatói Fórum megrendezését.

A rendezvénynek a **Budapesti Francia Intézet** ad otthont **2018. szeptember 28-án**.

A program két részből áll: egyrészt a **francia-magyar tudományos együttműködések sikerének és fejlesztésének szentelt plenáris ülésből**, valamint a társadalomtudományok és a természettudományok területén zajló kétoldalú tudományos együttműködések bemutatását két szekcióülésből.

A francia-magyar kutatásokban résztvevő kutatóknak lehetősége nyílik szóbeli prezentáció vagy poszter bemutatására.

A tudományos találkozó a **francia-magyar kétoldalú tudományos és technológiai együttműködés 25. évfordulója** alkalmából kerül megrendezésre. Célja a két ország **kutatási és innovációs együttműködésének fejlesztése**, valamint a **Horizont 2020** európai keretprogram által nyújtott lehetőségek kiaknázása.

A részvétel ingyenes.

L'Ambassade de France en Hongrie, l'Institut français de Budapest, l'Office national de la recherche et de l'innovation et le Ministère hongrois des capacités humaines ont le plaisir de vous annoncer l'organisation du premier **Forum franco-hongrois de la recherche scientifique**.

L'événement aura lieu le **28 septembre 2018 à l'Institut français de Budapest**.

La rencontre sera organisée en deux temps: une session plénière consacrée aux **réussites et pistes de développement de la coopération scientifique franco-hongroise** et deux ateliers seront consacrés à la coopération scientifique dans le cadre du programme bilatéral Balaton (un atelier pour les sciences de l'homme et de la société, un atelier pour les sciences naturelles).

Les chercheurs impliqués dans les projets de recherche franco-hongrois auront la possibilité de réaliser une communication orale ou une présentation par poster.

Cette rencontre scientifique s'inscrit dans le cadre du **25ème anniversaire de notre programme bilatéral Balaton** et vise plus généralement à **mettre en valeur les coopérations franco-hongroises** en matière de recherche et d'innovation et les opportunités offertes par le **programme cadre européen « Horizon 2020 »**.

Participation gratuite.

Program

9.30 - 10.00 Registration

10.00 - 10.20 Welcome

Mrs Pascale Andreani, Ambassador, Embassy of France in Hungary
Dr. Zoltán Birkner, president, National Research, Development and Innovation Office
Prof. József Bódis, State Secretary for Education, Ministry of Human Capacities

10.20 - 10.40 Keynote speech

[Prof. Éva Kondorosi: History of French-Hungarian collaboration as part of my life from 1989-present](#) (pdf, 3 543 KB)

Research Professor at Biological Research Centre of the Hungarian Academy of Sciences and Research Director at the Plant Science Institute of CNRS, Vice-president of European Research Council (ERC)

10.40 - 11.00 [ELTE-EHESS cooperation](#) (pdf, 749 KB)

Dr. Gabor Sonkoly

11.00 - 11.20 [Algorithms on kilo/mega core architectures](#) (pdf, 1 136 KB)

Prof. Jenny Benois-Pineau, University of Bordeaux
Prof. Péter Szolgay, Pazmany Peter Catholic University

11.20 - 11.40 [Ultrafast molecular dynamics](#) (pdf, 1 437 KB)

Prof. Ágnes Vibók, University of Debrecen and Prof. Fabien Gatti, Université Paris-Saclay

11.40 - 12.00 [Results of impact analysis of joint projects](#) (pdf, 1 965 KB)

Mr. Christophe Delacourt, Ministry of Higher Education, Research and Innovation

[A Francia-Magyar TÉT pályázatok értékelése](#) (pdf, 935 KB)

Ms. Agnes Divinyi, National Research, Development and Innovation Office

12.00 - 12:15 [Cooperation possibilities in H2020](#) (pdf, 852 KB)

Ms. Szonja Csuzdi, National Research, Development and Innovation Office

12.15 - 12.30 [Mobility and scholarships](#) (pdf, 1 003 KB)

Mr. Szabolcs Bokodi, TEMPUS Public Foundation:

12.30 **Lunch and networking, poster exhibition**

Parallel sessions

13.30 - 16.00 **Successful French-Hungarian projects - Life sciences, agriculture, natural sciences, engineering**

[Róbert Késmárczky, Semmelweis University: A Clinical Analysis of the QoL Influencing Factors of Periferic Facial Palsies](#) (pdf, 778 KB)

[Eva Jakab Toth, CNRS, Centre de Biophysique Moléculaire: Chemistry for Magnetic Resonance Imaging](#) (pdf, 765 KB)

[Lucia Wittner, HAS Research Centre for Natural Sciences: Investigation of epileptic activity in the human cortex, in vitro](#) (pdf, 2 723 KB)

[Károly Tőkési, HAS ATOMKI: Capillaries as self-organized electrostatic lenses](#) (pdf, 1 636 KB)

[Benoît Schoefs, Le Mans University: The role of plastids: beyond photosynthesis](#) (pdf, 1 528 KB)

[Erika Balog, Semmelweis University: Activation mechanism of autoinhibited small GTPase](#) (pdf, 760 KB)

[Laszlo Nyulaszi, Budapest University of Technology and Economics: Phosphorus containing conjugated molecules with efficient fluorescence](#) (pdf, 2 628 KB)

[Zoltán Karácsony, Eszterházy Károly University: The role of Aureobasidium pullulans in Esca disease](#) (pdf, 1 145 KB)

[Dóra Zelena, Institute of Experimental Medicine: Median raphe and the stress-related anxiety](#) (pdf, 1 367 KB)

[Béla Sulik, HAS ATOMKI: Ion-molecule collisions](#) (pdf, 1 649 KB)

[Elen Gocza, NARIC Agricultural Biotechnology Institute: Exploration of rabbit microRNA expression profile in rabbit embryo and pluripote](#) (pdf, 31 006 KB)

[István Parádi, Eötvös Loránd University: Examination of the arbuscular mycorrhiza specific the blue copper-binding proteins](#) (pdf, 1 604 KB)

[Tamás Börzsönyi, WIGNER Research Centre for Physics: Rheology of elongated grains and suspensions of fibers](#) (pdf, 1 135 KB)

[Gabriella Vadaszne Bognar, University of Miskolc: On nonlinear surface growth models](#) (pdf, 679 KB)

[Renáta Sándor, Agricultural Institute CAR HAS: Comparative evaluation of C and N models for global scale GHG mitigation](#) (pdf, 2 118 KB)

13.30 -
16.00

Successful French-Hungarian projects – Humanities (Video room)

[Anna Újváriné Tüskés, HAS RCH Institute for Literary Studies: Les relations littéraires entre la France et la Hongrie au XXe siècle](#) (pdf, 1 780 KB)

Jean-Michel Devésa, Université de Limoges: vers un double diplôme de master en francophonie culturelle

[Anikó Ádám, Pázmány Péter Catholic University: Les représentations du trauma - une recherche bilatérale franco-hongroise](#) (pdf, 5 287 KB)

Marie-Odile Peyroux-Sissoko, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne: Constitutions nationales, valeurs européennes

Zoltán Garadnai, Archives nationales de Hongrie: History of the French-Hungarian relations (1981-1995)

[Antony Borel, MNHN, Paris / ELTE, Budapest: Comportements de subsistance du Pléistocène et début de l'Holocène](#) (pdf, 15 184 KB)

Kitti Pollák, National University of Public Service: La procédure administrative non contentieuse en Hongrie et en France

[Oliver Dutour, EPHE – PSL: La collaboration franco-hongroise en anthropologie biologique](#) (pdf, 4 159 KB)

[Jérémy Floutier, University of Szeged: Intérêts de la recherche franco-hongroise par un doctorant français en histoire](#) (pdf, 2 174 KB)