

II. FRANCIA-MAGYAR TUDOMÁNYOS KUTATÓI FÓRUM

2^{ème} FORUM FRANCO-HONGROIS DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Budapesti Francia Intézet 2019. szeptember 27.

27 septembre 2019 Institut français de Budapest



Program

9:00-10.00 A résztvevők regisztrációja és üdvözlő kávé

10:00 – 14:00 Plenáris ülés - Auditórium *(francia és magyar szinkrontolmácsolással)*

10:00 Megnyitó

Öexc. Pascale Andréani, Franciaország magyarországi nagykövete

Dr. Nikodémus Antal, főosztályvezető, Digitális Gazdaság és Innovációs Főosztály, Innovációs és Technológiai Minisztérium (ITM)

Dr. Birkner Zoltán, elnök, Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal (NKFIH)

10:20 **Prof. Rosta László**, Budapest Neutron Center és Dr Thomas Calligaro, A francia múzeumok kutatási és helyreállítási központja

Együttműködés a Budapest Neutron Centre és a Louvre AGLAE gyorsítója között: az európai IPERION platform a kulturális örökség szolgálatában

10:50 **Dr. Boda Zsolt**, Társadalomtudományi Kutatóközpont

DEMOS "Demokratikus hatékonyság és a populizmus fajtái Európában" (H2020) európai projekt

11:20 **Prof. Ádám Anikó**, Pázmány Péter Katolikus Egyetem

„ Irodalmi szövegek írása és olvasása a digitális bölcsészet korában ” európai projekt (ERASMUS +)

11:50 **Dr Maria-Teresa Pontois**, A humán- és társadalomtudományi kutatások értékének növeléséért felelős vezető, a CNRS Humán- és Társadalomtudományi Intézetében

A humán- és társadalomtudományi kutatások értéke a CNRS-ben: programok, eszközök és kitekintés a jövőbe (a CNRS működésének 80 éve tükrében)

12:20 Ebéd és poszterszekció

13:30 **Prof. Jean-Pierre Bourguignon**, Európai Kutatási Tanács (ERC) elnöke

Az ERC támogatása az európai tudományos kiválóság számára

14:00-16:40 Párhuzamos szekciók

A- Vetítőterem : francia-magyar tudományos régészeti projektek (*francia és magyar szinkrontolmácsolással*)

14h00 Prof. Szabó Miklós, ELTE

A kelta és a gallo-római korszak több mint 40 éves francia-magyar régészeti együttműködése

14h30 Dr. Lőrinc Timár, ELTE

A Bibracte-i bazilika

14h45 Dr. Szabó Dániel, ELTE

Az ELTE magyar csapatának kutatásai a Mont Beuvray-n (Bibracte)

15h00 Dr. Czajlik Zoltán, ELTE

Tisztelgés René Goguey felé. A francia-magyar légi régészet kutatásainak áttekintése

15h15 Dr. Agnès Lamotte, Lille-i Egyetem

Paleolitikum Észak-Nyugat Magyarországon: a francia-magyar program bemutatása a 2019-2022

15h45 Dr. Stéphane Péan, Nemzeti Természettudományi Múzeum, Párizs

A megélhetési viselkedés interdiszciplináris vizsgálata a Kárpát-medence közép- és felső paleolitikumában

16h00 Dr. Antony Borel, Nemzeti Természettudományi Múzeum, Párizs – ELTE, Budapest

A kőszerszámok felületi alakulásának jellemzése használat közben

16h15 Dr. Anders Alexandra, ELTE

A francia-magyar kapcsolatok a neolitik régészet kutatásában

16h30 Dr. Eva Daschek, Muséum national d'Histoire naturelle

Francia-magyar együttműködés a paleolitikus régészetben: Érd, egy fontos hely újra felfedezése

B- Amphithéâtre : PHC Balaton program tudományos projektjei (*angolul, 10 perces előadások*)

14h00 **Prof. Péter Bay**, University of Debrecen
Bacterial dysbiosis in breast cancer

14h10 **Dr. Sophie Creuzet**, CNRS-Institut des Neurosciences Paris-Saclay
Thymus biology, adaptive immunity and autoimmunity: new perspectives on the contribution of the neural crest

14h20 **Dr. Dóra Zelena**, Hungarian Academy of Sciences, Institute of Experimental Medicine
Pharmacogenetic technique for confirmation of the role of median raphe in social behavior of mice in connection with vegetative

14h30 **Prof. Muriel Hissler**, Université de Rennes 1
Phosphorus: 350 years of history and 20 years of Franco-Hungarian scientific relations

14h40 **Attila Fejér**, Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai Kar - University of Bordeaux
An accelerated image processing application

14h50 **Dr. Doru Constantin**, CNRS
Growth kinetics of bimetallic nanoparticles followed by in situ techniques

15h00 **Dr. Zoltán Bánóczy**, ELTE, Kémiai Intézet
Hexaarginine derivative as a new, efficient cell-penetrating peptide

15h10 **Dr. Zoltán Juhász**, Atommagkutató Intézet
Similarities in anion and cation emission from water molecules

15h20 **Prof. András Lukács**, Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Biofizikai Intézet
Functional dynamics of photolyase revealed by ultrafast spectroscopy

15h30 **Dr. Renáta Sándor**, Mezőgazdasági Intézet, MTA Agrártudományi Kutatóközpont
Expanding the potential applications of dynamic agro-ecosystem models in support of the sustainable development of agricultural production

15h40 **Prof. Vince Bakos**, Dept. Applied Biotechnology and Food Science, Budapest University of Technology and Economics
Rheological follow-up and quantification of activated sludge viscous bulking and filamentous bulking

15h50 **Dr. János Tomán**, University of Debrecen, Department of Solid State Physics
A new multi-scale procedure for material modelling - developed in a Balaton project

16h **Rebeka Bőgner**, ELTE/UBFC
Pre- and protostellar cores in the Rosette Nebula

16h10 **Jérémy Floutier**, Université de Szeged / Paris I Panthéon-Sorbonne
Transylvania in the Hungarian and Romanian imaginary between 1920 and 1990 through the prism of education

16h20 **Prof. Ádám Balázs**, University of Debrecen
Systematic review on the health and environmental effects of pesticides in antifouling paints