

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



Programme

9h00 Enregistrement et accueil café

10h00 – 14h Session plénière - Amphithéâtre (*en français et hongrois avec traduction simultanée*)

10h00 Ouverture

S.E. Pascale Andréani, Ambassadeur de France en Hongrie

Dr. Nikodémus Antal, Chef du Département de l'Économie Digitale et de l'Innovation, Ministère de l'innovation et de la technologie

Dr. Zoltán Birkner, Président du NKFIH

10h20 **Prof. László Rosta**, Budapest Neutron Center et Dr. Thomas Calligaro, Centre de Recherche et de Restauration des Musées de France

Coopération entre le Budapest Neutron Center et l'accélérateur AGLAE du Louvre : la plateforme européenne IPERION au service du patrimoine culturel

10h50 **Dr. Zsolt Boda**, Centre des Sciences Sociales, Budapest

Projet européen DEMOS (H2020) " Democratic Efficacy and the Varieties of Populism in Europe "

11h20 **Prof. Anikó Ádám**, Université Pázmány Péter

Projet européen (ERASMUS+) "Lire et écrire des textes littéraires à l'époque des humanités numériques"

11h50 **Dr. Maria-Teresa Pontois**, Responsable de la valorisation de la recherche en SHS, Institut des sciences humaines et sociales, CNRS

La valorisation de la recherche en SHS au CNRS : programmes, outils et perspectives (dans le cadre des 80 ans du CNRS)

12h20 Déjeuner et séance de posters

13h30 **Prof. Jean-Pierre Bourguignon**, Président de l'ERC (*European Research Council*)

Le soutien de l'ERC à l'excellence scientifique en Europe

14h00-16h40 Sessions parallèles

A- Téléthèque : projets scientifiques franco-hongrois en archéologie (*en français et hongrois avec traduction simultanée*)

14h00 **Prof. Miklós Szabó**, ELTE

Coopération archéologique franco-hongroise d'époques celtique et gallo-romaine de plus de 40 ans

14h30 **Dr. Timár Lőrinc**, ELTE

La basilique de Bibracte

14h45 **Dr. Dániel Szabó**, ELTE

Les recherches de l'équipe hongroise de l'Université Eötvös Loránd sur le Mont Beuvray (Bibracte)

15h00 **Dr. Zoltán Czajlik**, ELTE

Hommage à René Goguy. Bilan des recherches franco-hongroises en archéologie aérienne

15h15 **Dr. Agnès Lamotte**, Université de Lille

Le paléolithique du Nord-ouest de la Hongrie : présentation du programme franco-hongrois 2019-2022

15h45 **Dr. Stéphane Péan**, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris

Etude interdisciplinaire des comportements de subsistance au Paléolithique moyen et supérieur dans le Bassin des Carpates

16h00 **Dr. Antony Borel**, Muséum national d'Histoire naturelle-ELTE

Caractérisation des processus d'altération de surface des outils de pierre au cours de leur utilisation

16h15 **Dr. Alexandra Anders**, ELTE

Les relations franco-hongroises dans les recherches sur l'archéologie néolithique

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

Collaboration franco-hongroise en archéologie paléolithique : Erd, un site important redécouvert

14h00-16h40 Sessions parallèles

B- Amphithéâtre : projets scientifiques du programme PHC Balaton (*en anglais, communications orales de 10 minutes*)

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

16h00 **Rebeka Bógner**, 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