

III. FRANCIA-MAGYAR TUDOMÁNYOS KUTATÓI FÓRUM

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

Budapesti Francia Intézet, 2021. október 7.

7 octobre 2021, Institut français de Budapest



Programtervezet III. Francia-magyar Tudományos Kutatói Fórum 2021. október 7.

9:30 A résztvevők regisztrációja és üdvözlő kávé

10:00 – 12:00 Plenáris ülés – Auditórium *(francia és magyar szinkrontolmácsolással)*

Javasolt téma : Kutatás a Covid-19 után

10 :00 Megnyitó – Öexc. Pascale Andréani, Franciaország magyarországi nagykövete

10:05 **Dr. Szabó István**, Tudományos és nemzetközi elnökhelyettes, NKFIH

10:20 **Maróth Miklós**, az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat (ELKH) elnöke – *Az ELKH célkitűzései a változó nemzetközi kutatási környezetben: Lehetőségek és kihívások*

10:35 **Bokodi Szabolcs**, Felsőoktatási igazgató, Tempus Közalapítvány – *A felsőoktatás helyzete a COVID-19 után*

10:50 **Dr. Gaál Dániel**, Az Innovációs és Technológiai Minisztérium Innovációs Igazgatáásszervezésért Felelős Főosztályának vezetője, – *A magyar innovációs ökoszisztéma elemei és kapcsolódási pontjai*

11:05 **Chantal Khan-Malek**, az Európai és Nemzetközi Kutatási Együttműködési Igazgatóság (DERCI) igazgatóhelyettese, Kétoldalú Európa felelős, CNRS – *A CNRS nemzetközi együttműködése és magyarországi tevékenysége*

11:20 **Kérdések/válaszok**

12:00 Ebéd és poszterszekció

13:00-16:20 Párhuzamos szekciók

A – Vetítőterem: Új anyagok a tudomány és a technológia szolgálatában (angolul és magyarul, szinkrontolmácsolással)

13:00 – **Alexis Rusinek**, a Francia Intézet tudományos együttműködésekért felelős attaséjának bevezetője

13:05 – **Kónya János**, Ügyvezető, Dent-Art-Technik Kft – *Páciens specifikus 3D nyomtatott titán maxillofaciális implantátumok*

13:20 – **Prof. S Tóth László**, Miskolci Egyetem – *Nano-fémek a megaerők számára: technológiai fejlődés és gazdasági lehetőségek*

13:35 – **Prof. Hernádi Klára**, Miskolci Egyetem – *Nanokristályos anyagok ellenőrzött szintézise és alkalmazhatósága*

13:50 – **Dr. Szilágyi Imre Miklós**, Egyetemi docens (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME)) – *Atomi rétegleválasztással előállított nanoszerkezetű fotokatalizátorok*

14:05 – **Jaber Hassanen**, Óbudai Egyetem, Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola – *Additív technológiával gyártott Ti6Al4V ötvözet lézeres felületkezelési lehetőségei*

14:20 Kávészünet

14:30 – **Rouslan Svintsitski** a 3D CERAM képviselője – *A 3D CERAM és a NewSpace applikációk*

14:45– **Freddy Geyer** Thales Alenia Space, európai együttműködési igazgató – *Hogyan javítják az új anyagok a következő generációs űrhajók teljesítményét*

15:00 – **Antony Borel**, Nemzeti Természettudományi Múzeum Párizs – *A felületek metrológiai és elemi elemzéseinek alkalmazása az őskori lithikus eszközök tanulmányozásában*

15:15 – **Mester Zsolt** – Eötvös Loránd Tudomány Egyetem Régészettudományi Intézet - *Nyersanyagforrások és őskori emberek: a geológiától a régészetig*

15:30 – **Didier Ecabert**, A Zoltek európai értékesítési alelnöke – *Erő a világ megváltoztatásához: fedezze fel, mit tehet a szénszál erejével*

B – Auditórium: PHC Balaton program és a francia-magyar Tudományos és Technológiai program tudományos projektjei (francia és magyar szinkrontolmácsolással)

13:00 – **Kruzslicz Péter**, Szegedi Egyetem – *A PARCIPROPO projekt*

13:10 – **Tóth Dániel** Semmelweis Egyetem (Biofizikai Tanszék) – *Mechanic understanding of drug-drug interaction of sulfotransferases*

13:20 – **Mezei János Zsolt** ELKH Atommagkutató Intézet – *Electron-induced reactivity of molecular radicals and cations in non-equilibrium plasmas*

13:30 – **Micsonai András**, ELTE, Biokémiai tanszék – *Protein-nucleotide interactions by Synchrotron Radiation Spectroscopies*

13:40 – **Kardos Gábor**, Debreceni Egyetem, Orvosi mikrobiológiai tanszék – *Cooperation to refine time-series analysis methods for investigation of the relationship between antibiotic use and antibiotic resistance*

13:50 – **Tóth Ferenc**, ELKH Bölcsészettudományi Kutatóközpont, Történettudományi Intézet – *A nemesek vándorlásai Franciaország és Magyarország között a 17. század eleje és a 18. század vége között*

14:00 – **Egedy Attila** Pannónia Egyetem, Mérnöki Tanszék – *Numerical methods for the optimization and safe production of non-isocyanate polymers*

14:10 – **Gocza Elen**, NAIK Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóintézet – *Impact of heat stress on reproductive cells in chicken*

14:20 – Kávészünet

14:30 – **Seláf Levente**, ELTE – *Az udvar és a tanács - a kulturális transzfer helyszínei európai léptékben a XIV-XV. században*

14:40 – **Orbán Andrea** ELKH Atommagkutató Intézet – *OPTical Control of interactions in Cold Atomic and Molecular gases (OPTICCAM)*

14:50 – **Yousef Moath**, ELTE – *Modification of short non-permeable peptides to increase cellular uptake and cytostatic activity of their conjugates*

15:00 – **Gáspár Péter** ELKH Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet

15:10 – **Marie Seguedy**, Természettudományi múzeum (Franciaország, Párizs) és ELTE (Budapest) – *Subsistence behaviours during the Gravettian in Hungary: the case of Pilisszántó I*

15:20 – **Timinszky Gyula**, ELKH Biológiai Kutatóközpont, *Molecular mechanisms regulating PARP1 dissociation from DNA lesions*

15:30 – **Fehér Pálma**, Debreceni Egyetem, *Formulation of kinase-inhibitor nanoparticles in glioblastoma brain tumour therapy*

15:40 – **Fazekas Csilla Lea**, Kísérleti Orvostudományi Intézet, *The role of median raphe region vesicular glutamate transporter type 3 positive neurons in learning and memory formation*

15:50 – **Deák András**, ELKH Energiakutató Intézet, *Self-assembly and structure of gold nanoparticle clusters*