

## 4. Francia-Magyar Tudományos Kutatói Fórum: Innovációk a rákkutatásban

*Konferencia, amelyet a Tudományos és Egyetemi Együttműködési Szolgálat szervez a budapesti Francia Intézetben két napon át, 2022. október 13-14-én, francia-magyar szinkrontolmácsolással.*

### 1. NAP

- 09 : 30** A résztvevők regisztrációja és üdvözlő kávé  
**10 : 00** Pierre Pedico, a budapesti Francia Intézet igazgatójának köszöntője  
**10 : 05** Nicolas Clavreul, a Servier-Magyarország ügyvezető igazgatójának nyitóbeszéde

#### ELSŐ SZEKCIÓ: ONKOLÓGIAI KEZELÉS - AZ INNOVÁCIÓ, MINT KULCSFONTOSÁGÚ SZÜKSÉGLET A BETEGEKÉRT

- 10 : 10** **Françoise Praz**, a CNRS kutatási igazgatója, a Biológia-egészségügy-gyógyászat és az Egészségügy-Európa program felelőse, Biológiai Tudományok Intézete
- 10 : 30** **Prof. Dr. Polgár Csaba**, MD, PhD, MsC, DSc  
 Az Országos Onkológiai Intézet sugárterápiás központjának főigazgatója és vezetője, Budapest  
*A rák epidemiológiája és várható tendenciái Magyarországon a Nemzeti Rákellenes Program tükrében*
- 10 : 50** **Dr. Torday László**, MD, PhD  
 Egyetemi adjunktus, Szegedi Tudományegyetem, Onkoterápiás Tanszék  
*Innovációk a gyomor-bélrendszeri rák területén az elmúlt 10 évben Magyarországon*
- 11 : 10** **Dr. Masszi András**, MD, PhD  
 Az Országos Onkológiai Intézet Hematológiai és Limfóma Osztályának főorvosa, Budapest, Budapest  
*Célzott terápiák, egy új korszak*

Ebédszünet

#### MÁSODIK SZEKCIÓ : PREKLINIKAI ÉS KLINIKAI KUTATÁS ÉS FEJLESZTÉS

- 13 : 00** **Dr. Wesley Blackaby**, A *Small Molecule Drug Discovery* igazgatója a Servier-nél.  
*Az onkológia K+F kihívásai*
- 13 : 20** **Dr. György Keserű** – Természettudományi Kutatóközpont fő kutatója, - *Gyógyszerkutatás a tudományos életben*
- 13 : 40** **Dr. Mohamed Khettab**, Kórházi onkológus a Réunioni Egészségügyi Képzési és Kutatási Egységnél - *Innováció az onkológiában; fejlődés és hozzáférhetőség között.*
- 14 : 00** **Dr. Alain Toledano** (távolról a Zoom segítségével), sugárterapeuta onkológus, Hartmann Központ, a Rafaël Intézet társalapítója és elnöke, a CNAM Integratív Egészségügyi Kutatási Tanszékének igazgatója.

Kávé

## 2. NAP

### A Francia-Magyar Tudományos Kutatói Fórum megnyitója

- 10 : 30 **NKFIH – M. István Szabó**, Alelnök
- 11 : 00 **ELKH – M. Miklós Maróth**, Elnök nyitóbeszéde
- 11 : 30 **CNRS – Mme Françoise Praz**, a CNRS kutatási igazgatója, a Biológia-egészségügy-gyógyászat és az Egészségügy-Európa program felelőse, Biológiai Tudományok Intézete

Ebédszünet

### PÁRHUZAMOS SZEKCIÓK

<b>Onkológia (Auditórium)</b>		<b>Hubert Curien - projektek (Vetítőterem)</b>	
<b>HARMADIK SZEKCIÓ: INNOVATÍV MEGKÖZELTÉSEK, AMELYEK FORRADALMASÍTHATJÁK A JÖVŐT (BIOTECHNOLÓGIA, MODELLEZÉS, FEHÉRJEBONTÁS)</b>			
13 : 00	<b>Dr. Veres Dániel</b> - <i>A sejtbológia ösztönzése a precíziós onkológia területén történő felfedezések elősegítése érdekében</i>	13 : 00	<b>Kruzslicz Péter</b> , <i>PARCIPROPO projekt</i>
13 : 20	<b>Dr. Arnaud Gautier</b> , Sorbonne Egyetem - <i>Kemogenetikai megközelítések a sejtbológia megfejtésére</i>	13 : 10	<b>Tóth Dániel</b> , <i>A szulfotranszferáz gyógyszerkölsönhatások mechanisztikus megértése</i>
13 : 40	<b>Dr. Kotschy András</b> , Servier - <i>A fehérjebontás mint új terápiás megközelítés</i>	13 : 20	<b>Mezei János Zsolt</b> , <i>Molekuláris gyökök és kationok elektronok által kiváltott reakcióképessége nem egyensúlyi plazmákban</i>
14 : 00	<b>Dr. Jan Hoflack</b> , Az OncoDesign-Biotech, a Servier partnervállalatának tudományos igazgatója	13 : 30	<b>Sándor Renáta</b> , <i>A növényi sokféleség és a mezőgazdasági biogeokémiai ciklusok modellezése a globális változások összefüggésében</i>
		13 : 40	<b>Petrik Péter</b> , <i>Nanoszerkezetű szilícium optikai bioérzékeléshez</i>
		13 : 50	<b>Ferenc Tóth</b> , <i>Nemesi vándorlások Franciaország és Magyarország között a 17. század eleje és a 18. század vége között</i>
		14 : 00	<b>Gócza Elen</b> , <i>A hő hatása a csirke szaporítósejtekre</i>

14 : 20 **Dr. Szabolcs Bellyei** - Pécsi Tudományegyetem Onkológiai Intézet igazgatóhelyettese

14 : 10 **Seláf Levente**, *Notes de voyage. Költők, zenészek, hírnökök és diplomaták a középkori udvarokban*

14 : 20 **Egedy Attila**, *Numerikus módszerek a nem izocianátos polimerek optimalizálásához és biztonságos előállításához*

Kávészünet

**NEGYEDIK SZEKCIÓ: A KÖZ-MAGÁN  
EGYÜTTMŰKÖDÉS, MINT HAJTÓERŐ**

15 : 00 **Dr. Lengyel Györgyi** – *A gyógyszeripar jelentősége a magyar versenyképesség szempontjából (Technológiai és Ipari Minisztérium)*

15 : 20 **Stefan Schnackertz, Dassault Systemes** – *A 3D élményplatform bemutatása – Biova University Materials Studies*

15 : 40 **Dr. Kacs Kovics Imre**, Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar dékánja – *FIEK: Példa a köz- és magánszféra közös innovatív projektjére*

**A PHC-Balaton vezetői tudományos posztereket is bemutathatnak projektjükéről. Ezeket a plakátokat a Francia Intézetben lehet kiállítani.**