

4e Forum Franco-Hongrois de la recherche scientifique : Innovation en Oncologie

Evènement organisé à l'Institut Français de Budapest par le Service de Coopération Scientifique et Universitaire sur deux jours, du 13 au 14 octobre 2022. Traduction simultanée en français-hongrois.

JOUR 1

- 09 : 30 **Enregistrement des participants et café de bienvenue**
10 : 00 **Mots de bienvenue par M. Pierre Pedico, Directeur de l'Institut Français de Budapest**
10 : 05 **Discours d'ouverture par M. Nicolas Clavreul, Directeur Général, Servier - Hongrie**

SESSION 1: LE TRAITEMENT ONCOLOGIQUE - UN BESOIN CRUCIAL D'INNOVATION POUR LES PATIENTS

- 10 : 10 **Mme Françoise Praz**, Directrice de Recherche CNRS, Chargée de mission « Biologie-Santé-Médecine » et Coordinatrice du Groupe de travail « Santé », Institut des Sciences Biologiques (INSB)
- 10 : 30 **Prof. Dr. Csaba Polgár**, MD, PhD, MsC, DSc
Directeur Général et Chef du Centre de Radiothérapie à l'Institut National d'Oncologie, Budapest, Hongrie
Épidémiologie du cancer et tendances attendues en Hongrie à la lumière du programme national hongrois de lutte contre le cancer
- 10 : 50 **Dr. László Torday**, MD, PhD
Professeur Adjoint au Département d'Oncothérapie de l'Université de Szeged, Hongrie
Innovations dans le domaine des cancers gastro-intestinaux au cours des 10 dernières années en Hongrie
- 11 : 10 **Dr. András Masszi**, MD, PhD
Médecin en chef du Département d'Hématologie et du Lymphome à l'Institut National d'Oncologie, Budapest, Hongrie
Les thérapies ciblées, une nouvelle ère

Pause déjeuner

SESSION 2 : RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT PRÉCLINIQUE ET CLINIQUE

- 13 : 00 **Dr. Wesley Blackaby**, Directeur de *Small Molecule Drug Discovery* chez Servier.
Les défis de la R&D en oncologie
- 13 : 20 **Dr. György Keserú**, Chercheur principal au Centre de recherche en Sciences Naturelles, Académie hongroise des Sciences, Hongrie
La découverte de médicaments en milieu universitaire
- 13 : 40 **Dr. Mohamed Khettab**, Praticien Hospitalier en Oncologie, UFR Santé de la Réunion -
L'innovation en cancérologie ; entre progrès et accessibilité.
- 14 : 00 **Dr. Alain Toledano** (à distance par Zoom), Oncologue Radiothérapeute, Centre Hartmann, Co-fondateur et Président de l'Institut Rafaël, Directeur de la Chaire de Recherche en Santé Intégrative au CNAM

JOUR 2

Cérémonie d'ouverture du Forum Franco-Hongrois de la recherche scientifique

- 10 : 30 **NKFIH, Office National de la Recherche et de l'Innovation – M. István Szabó**, Vice-Président chargé des sciences et des affaires internationales
- 11 : 00 **ELKH, Eötvös Loránd Research Network** – Discours d'ouverture par **M. Miklós Maróth**, Président
- 11 : 30 **CNRS – Mme Françoise Praz**, Directrice de Recherche CNRS, Chargée de mission « Biologie-Santé-Médecine » et « Programme Santé Europe », Institut des sciences biologiques (INSB)

Pause déjeuner

SESSIONS PARALLELES

Oncologie (Amphithéâtre)

SESSION 3: DES APPROCHES INNOVANTES QUI PEUVENT RÉVOLUTIONNER L'AVENIR (BIOTECHNOLOGIE, MODÉLISATION, DÉGRADATION DES PROTÉINES)

- 13 : 00 **Dr. Daniel Veres**, Directeur scientifique et cofondateur de *Turbine - Stimuler la Biologie Cellulaire pour faciliter la découverte dans le domaine de l'Oncologie de précision*
- 13 : 20 **Dr. Arnaud Gautier**, Professeur de Chimie et chercheur au Laboratoire des Biomolécules, Sorbonne Université - *Approches chimiogénétiques pour décrypter la biologie cellulaire*
- 13 : 40 **Dr. Andras Kotschy**, Directeur général de l'Institut de recherche Servier en chimie médicale - *La dégradation des protéines comme nouvelle approche thérapeutique*

Projets Hubert Curien (Téléthèque)

- 13 : 00 **Peter Kruzslicz**, projet *PARCIPROPO*
- 13 : 10 **Daniel Tóth**, *Compréhension mécaniste des interactions médicamenteuses des sulfotransférases*
- 13 : 20 **János Zsolt Mezei**, *Réactivité induite par les électrons des radicaux et cations moléculaires dans les plasmas hors équilibre*
- 13 : 30 **Renáta Sándor**, *Modélisation de la diversité végétale et des cycles biogéochimiques en agriculture dans un contexte de changements globaux*
- 13 : 40 **Peter Petrik**, *Silicium nanostructuré pour la biodétection optique*
- 13 : 50 **Ferenc Tóth**, *Migrations nobiliaires entre France et Hongrie entre le début du XVIIème siècle et la fin du XVIIIème siècle*

- | | | | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14 : 00 | Dr. Jan Hoflack , Directeur Scientifique (CSO) de Oncodesign Precision Medicine, partenaire de Servier - <i>New Generation Kinase Inhibitors for novel and intractable kinases</i> | 14 : 00 | Elen Gócza , <i>Impact de la chaleur sur les cellules reproductrices du poulet</i> |
| 14 : 20 | Dr. Szabolcs Bellyei - Directeur Adjoint de l'Institut d'Oncologie de l'Université de Pécs, Hongrie et Dr. Gyöngyi Zoltán - <i>Recherches sur les limites de l'oncologie</i> | 14 : 10 | Levente Seláf , <i>Notes de voyage. Poets, musicians, messengers and diplomats in medieval courts</i> |
| | | 14 : 20 | Attila Egedy , <i>Méthodes numériques pour l'optimisation et la production sûre de polymères non-isocyanates</i> |
| | | 14 : 30 | Barbara Fogarasi , <i>Tempora et mores - Perspectives de transfert de connaissances pluridisciplinaires dans les recherches des maisons de retraite françaises et hongroises</i> |

Pause

SESSION 4: LA COLLABORATION PUBLIC-PRIVÉ COMME MOTEUR

- | | |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15 : 00 | Dr. Lengyel Györgyi – <i>L'importance de l'industrie pharmaceutique dans la compétitivité hongroise : Ministère de la Technologie et de l'Industrie</i> |
| 15 : 20 | Dr. Imre Kacs Kovics , Doyen de la Faculté des Sciences, Université Eötvös Loránd, Hongrie - <i>Exemple d'un projet conjoint public/privé innovant : FIEK</i> |

Les responsables du PHC-Balaton pourront également présenter des posters scientifiques de leur projet. Ces posters pourront être exposés à l'Institut français.