

Colloque international et multidisciplinaire sur la santé Sous la thématique :

« L'Intelligence Artificielle (IA) et l'Immunologie au service de la Médecine de Précision pour traiter le Cancer, les Maladies Neurologiques et aussi optimiser les Transplantations »

Le 25 Février 2023 à la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Tanger

PROGRAMME

Les activités de ce meeting seront partagées et diffusées sur une plate-forme numérique

MATIN

• 9H00 - 9H30

INSCRIPTIONS AU COLLOQUE

• 9H30 - 10H30

ALLOCUTIONS D'OUVERTURE

(Modératrice : Mme Zouhour ZAAZAA, Journaliste Radio Orient, Paris)

Mots de bienvenue

- Monsieur le Président de l'Université Abdelmalek Essaâdi
- Monsieur le Président du CADOriental Europe

Allocutions d'ouverture

- Madame Chrifa Lalla Malika EL ALAOUI
(Invitée d'honneur)
- Monsieur le Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de l'Innovation.
- Monsieur le Ministre de la Santé et de la Protection Sociale.
- Monsieur le Wali de la région Tanger-Tétouan-Al Hoceima.
- Monsieur le Président du Conseil de la Communauté Marocaine à l'Étranger (CCME).
- Monsieur le Président du conseil la région Tanger-Tétouan-Al Hoceima.
- Monsieur le Maire de Tanger.
- Madame l'Ex-Consule Générale du Royaume du Maroc à Colombes, France.

• 10H30 – 12H20

PLENIERES (Modératrice : Dr Souâd NAÏMI)

Dr **Souâd NAÏMI**, PhD, Responsable globale du Centre d'Excellence d'Histopathologie Moléculaire & Digitale à l'unité Médecine de Précision, Recherche & Développement, Sanofi (France).

- « **L'Intelligence Artificielle et l'Immunologie : Piliers de la Médecine de Précision + Introduction du colloque** » (15')

Pr **Cécile BADOUAL**, MD, PhD, VP Innovative Pedagogy, Head dept Pathology, HEGP, APHP, Paris.

- "Place de l'intelligence artificielle en Santé, et en particulier en imagerie" (10') + (5' Q/R)

Dr **Abdelhadi SAOUDI**, PhD, HDR, Directeur d'équipe à l'Institut Toulousain des maladies inflammatoires et infectieuses à Toulouse, CHU Purpan, Toulouse, France
CNRS UMR 5051, INSERM UMR 1291 - Université Toulouse III

- « **Les bases de la Neuro-Inflammation pour souligner l'implication des acteurs du système immunitaire dans les réponses immunes normales et pathologiques** » (10') + (5' Q/R)

Pr **Ali BENMAKHOULF**, Professeur à l'université Mohammed VI Polytechnique, Professeur émérite de Philosophie à l'Université Paris-Est, membre de l'académie nationale de Pharmacie et membre Senior de l'Institut Universitaire de France

- « **Ethique de la recherche et éthique du soin** » (10') + (5' Q/R)

Dr **Abderrahim MAHFOUDI**, PhD, Head of Business Development & Alliance, Abdul Latif Jameel Health, Dubaï :

- « **Entendre l'accès aux solutions de santé modernes au-delà des pays développés** » (10') + (5' Q/R)

Pr **Abdelhamid BENAZZOUC**, Directeur de Recherche INSERM et Responsable de l'équipe Monoamines, Parkinson et Douleur à l'Institut des Maladies Neurodégénératives (IMN), Université de Bordeaux, France

- « **Qu'en est-il des traitements étiologiques de la maladie du Parkinson en plus des traitements symptomatiques ?** » (10') + (5' Q/R)

• 12H20 - 12H40

PRESENTATION PROJETS ETUDIANTS

Mme **Ichrak BENAMRI**, PhD Student in Bioinformatics

- « **Bioinformatics approaches to explore the genetic causes of Chlamydiae resistance to antibiotics** » (10') + (5' Q/R)

• 12H40– 13H00

CONVENTION DE PARTENARIAT

Cérémonie de **signatures de la convention** de collaboration entre l'**Université Abdelmalek Essaâdi** et le **CADOriental Europe**.

• 13H00 - 14H15

PAUSE DEJEUNER - NETWORKING

APRÈS-MIDI

• 14H30 - 15H10

1^{ère} TABLE RONDE : **CANCER**

- *Pr Ahmed IDBAIH, MD, PhD*, Professeur de neurologie à Sorbonne Université, Neuro-Oncologue à l'AP-HP/Hôpital universitaire La Pitié-Salpêtrière et Chercheur à l'Institut du Cerveau de Paris.
 - « **Immunothérapies dans les tumeurs cérébrales** » (10') + (5' Q/R)
- *Pr Ahmed MOUSSA*, Professeur en Bio-informatique et Analyse des données, investigateur principal du réseau africain de Bio-informatique de l'hérédité humaine et Santé et Directeur de l'ENSA, Tanger
 - « **Big-Biomedical Data : From Acquisition to Drug Design** » (10') + (5' Q/R)
- **Modérateurs** : *Dr Abderrahim MAHFOUDI & Dr Souâd NAÏMI, PhD*

• 15H15 - 16H00

2^{ème} TABLE RONDE : **MALADIES NEUROLOGIQUES**

- *Pr Abdelhamid BENAZZOUZ*, Directeur de Recherche INSERM et Responsable de l'équipe Monoamines, Parkinson et Douleur à l'Institut des Maladies Neurodégénératives (IMN), Université de Bordeaux, France
 - « **Traiter les Maladies Neurologiques et Psychiatriques par Stimulation cérébrale** » (10') + (5' Q/R)
- *Dr, Rabia BOUALI-BENAZZOUZ*, Ingénieur de Recherches à l'Institut des Maladies Neurodégénératives (IMN), Université de Bordeaux, France
 - « **La Douleur chronique : qu'en est-il de sa prise en charge ?** » (10') + (5' Q/R)
- **Modérateurs** : *Pr Abdelkader Jalil EL HANGOUCHE & Dr Souâd NAÏMI*

• 16H05 - 16H45

3^{ème} TABLE RONDE : **TRANSPLANTATION**

- *Pr Mohamed EL HASSAN GHARBI*, Endocrinologue et Professeur Chef de service d'Endocrinologie, HIS, CHUIS, Rabat, Maroc
 - « **Ponts de vue religieux concernant la bioéthique en terme de dons et de transplantation d'organes** » (10') + (5' Q/R)
- *Pr Carole GUILLONNEAU*, PhD, Directeur de Recherche, CNRS, Federation of Clinical Immunology Societies (FOCIS).
 - « **Cellules T CD8+ régulatrices en transplantation : de la preuve de concept au patient** » (10') + (5' Q/R)
- **Modérateurs** : *Dr Abderrahim MAHFOUDI & Dr Souâd NAÏMI, PhD*

• 16H50 - 17H00

CONFERENCE GENERALE

- « *Le droit à la santé : entre les dispositions juridiques et les contraintes pratiques* »

Dr Rafik Naimi, Docteur en Sciences Juridiques, Administratives et Politique, enseignant-chercheur de droit public à l'université Mohammad Premier et membre actif du Laboratoire d'Etudes et de Recherches Juridiques, Administratives et Politiques (ERJAP).

• 17H00 - 18H00

PAUSE THE-CAFE - NETWORKING

• 18H00 – 19H00

RESTITUTION & CLOTURE

PARTENAIRES POTENTIELS

