





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'Etranger (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.

o "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 BENMAKHLOUF**, 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 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

 « 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

1ère 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

2ème 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











