

Unité Neurosciences, Neuroimmunologie et Comportement, Laboratoire de Biologie et Santé

Organise une Journée Scientifique Sous le Thème :

Schizophrénie: Gènes, Immunité et Environnement

Animée par :

- Pr. Rifaat Mahmoud- Suez Canal University, Ismailia 41512.
- Pr. El Hessni Aboubaker -Laboratoire de Biologie et Santé, FSK Université Ibn **Tofail**
- Pr. El Brini Otmane ISPITS de Kénitra Laboratoire de Biologie et Santé, FSK Université Ibn Tofail
- Pr. El Hassan Ouanouche ISPITS de Kénitra Laboratoire de Biologie et Santé, FSK Université Ibn Tofail
- Dr. El Marzouki Zineb/ Laboratoire de Biologie et Santé, FSK Université Ibn Tofail
- Dr. Kassal Yassmine/ Laboratoire de Biologie et Santé, FSK Université Ibn Tofail
- Nakidi Naîla/ Laboratoire de Biologie et Santé, FSK Université Ibn Tofail

Modérateurs de la journée :

Pr. Mesfioui Abdelhalem Pr. Akhouayri Omar

Dr. El Mostafi Hicham

Inscrivez yous













Schizophrénie : Gènes, Immunité et Environnement

La schizophrénie est un trouble psychiatrique complexe résultant d'interactions entre facteurs génétiques, immunitaires et environnementaux. Les recherches récentes soulignent le rôle clé des processus inflammatoires précoces et des altérations du système immunitaire dans la vulnérabilité au trouble. Cette journée scientifique se veut un espace d'échanges et de réflexion autour des liens entre gènes, immunité et environnement dans la physiopathologie de la schizophrénie, en mettant en avant les avancées récentes, les approches interdisciplinaires et les perspectives de recherche pour une meilleure compréhension et prise en charge de cette pathologie.

Matinée -Modérée par Pr. Mesfioui et Pr. Akhouayri-		
9h -9h30	Accueil et inscription	V
9h30-10h	Mots d'ouverture	Pr. Benazzouz Bouchra Pr. Benkirane Ouafae
	Présentation et Modération du programme de la	Pr. Abdelhalim Mesfioui
	journée	Pr. Akhouayri Omar
10h-10h45	nORF-encoded proteins and Schizophrenia	Pr. Mahmout Rifaat
10h45-11h	Discussion	
11h-11h45	Neurobiologie des comportements suicidaires	Pr. El Hessni Aboubaker
	chez les schizophrènes	
11h45-12h	Discussion	
Après-Midi – Modérée par Pr. EL Hessni et Dr. El Mostafi-		
14h-14h30	Horloge épigénétique et vieillissement cérébral	Pr. El Brini Otmane
	dans la Schizophrénie	
14h30-14h45	Discussion	
14h45-15h15	* *	Pr. El Hassan Ouanouche
	schizophrénie : preuves issues de facteurs	
	génétiques et environnementaux	
15h15-15h30	Schizophrénie et activation immunitaire	Dr. El Marzouki Zineb
	néonatale : rôle de l'environnement enrichi	
15h30-15h45	Auto-immunité comme voie émergente dans la	Dr. Kassal Yassmine
	physiopathologie de la schizophrénie	
15h45-16h00	The CLEC16A rs2903692 variant in	Nakidi Naîla
	Schizophrenia: Preliminary association study	
16h00-16h45	Discussion	
Clôture de la journée		

<u>Coordinateurs de la</u> <u>journée :</u> Pr. El Hessni Aboubaker Pr. Mesfioui Abdelhalem

Pr. EL Hessni Aboubaker P

Comité d'organisation

Pr. Ouanouche El Hassan Dr. El Mostafi Hicham.

Dr. Kassal Yassmine. Dr. Fritah Khadija. Doctorante Bouzidi Basma Pr. Mesfioui Abdelhalem Pr. Akhouayri Omar Dr. El Marzouki Zineb Doctorante Nakidi Naïla Doctorante Qasbi Basma

Infos et contact: +212653680481