

Faculté des Sciences Kénitra

Laboratoire de Biologie et Santé Kénitra

Association Sciences et Société

Master BIPS -FSK

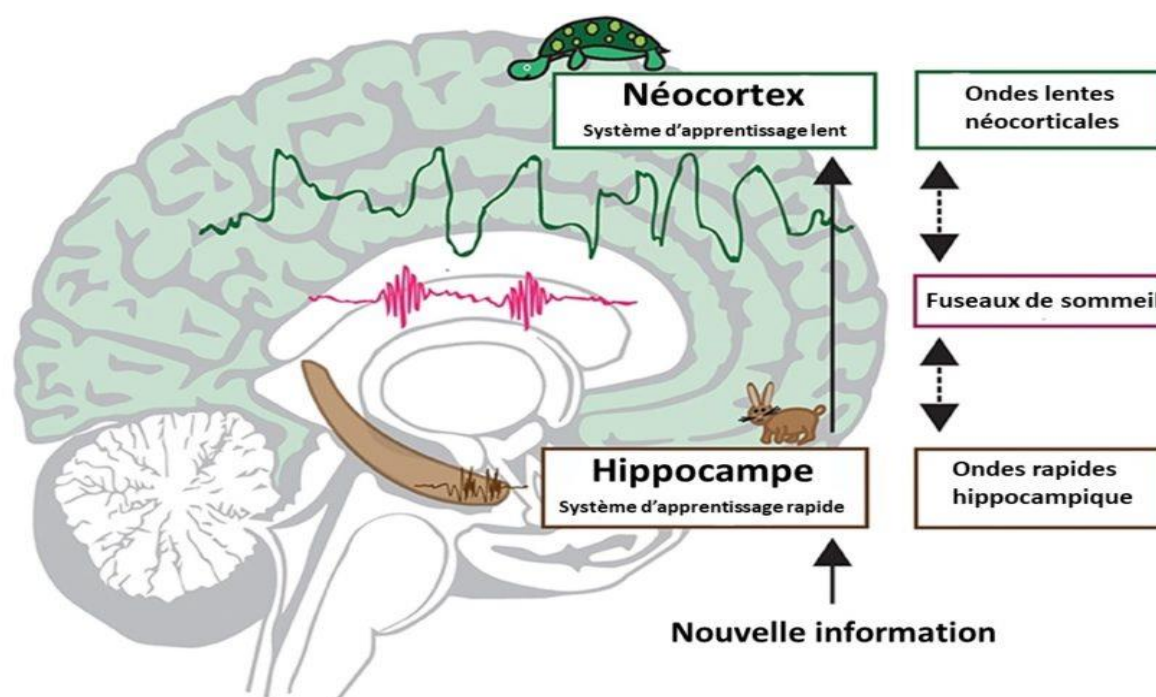
## Journée Scientifique

4<sup>ème</sup> Edition des Séries de Conférences

*Le Laboratoire de Biologie et Santé, Unité Neurosciences, Neuroimmunologie et Comportement ,  
l'Association Sciences et Société et  
le Master Biologie intégrative, Physiopathologie et Santé BIPS*

Organisent la **3<sup>ème</sup>** Journée Scientifique Sous le thème:

# Le Sommeil : De la Physiologie à la Physiopathologie



Animée Par :

Pr. ELHESSNI Aboubaker ,Pr. REFAAT Ahmed, Pr. BOUHADDOU Nezha & Pr. AHABRACH Hanan

Et les Doctorantes :

BAGHDAD Wissal, BERNOUSSI Zakaria, KESSAM Fatima Zahra & BENARFA Ilham.

Laboratoire de Biologie et Santé, FSK

Modérateurs de la Journée

Pr. MESFIOUI ABDELHALEM &  
Pr. OUANOUCHE EL HASSAN

Contacts

journee3sommeil@gmail.com

+212662770696 - +21262877049-+212606146616

## Mercredi 07 Février 2024

## 09h00

À la Faculté des Sciences de Kenitra – Amphi Rouge –  
Université Ibn Tofail

# Le Sommeil : De la physiologie à la physiopathologie



## Programme

### Matinée

## Troisièmes Journée Scientifique

4<sup>ème</sup> Edition des Séries de Conférences

**9h00** Enregistrement des participants

**Session 1 : Conférences plénières / Modérateur : Pr. MESFIOUI ABDELHALEM**

**09h30 : Ouverture**

**09h45 Conférence 1**

Pr. EL HESSNI Aboubaker « **Neurobiologie du sommeil et de l'éveil** ».

**10h15 Discussion**

**10h30 Conférence 2**

Pr. REFAAT Mohamed « **Circulating microRNAs as biomarkers for diagnosis of sleep problems** ».

**11h00 Discussion**

**11h15 Conférence 3**

Pr. AHABRACH Hanan « **L'insomnie et les symptômes de stress chez les survivants du cancer de sein** ».

**11h45 Discussion**

### Après midi

**14h30 Conférence 4 (suite des conférences plénières)**

Pr. BOUHADDOU Nezha « **Alteration du sommeil dans les maladies neurodégénératives** ».

**15h00 Discussion**

**Session 2 : Communications Orales / Modérateur : Pr. OUANOUCHE EL HASSAN**

**15h15 Communication Orale 1**

BERNOUSSI Zakaria « **Troubles du sommeil chez les épileptiques** »

**15h30 Communication Orale 2**

BAGHDAD Wissal « **Modélisations animales du trouble de sommeil chez les rongeurs: cas de la privation du sommeil chez le rat Wistar** »

**15h45 Communication Orale 3**

KESSAM Fatima Zahra « **Schizophrénie et trouble du sommeil** »

**16h00 Communication Orale 4**

BENARFA Ilham « **Hypnose et sommeil** »

**16h15 Discussion des communications**

**17h00 Clôture**