

PROGRAMME

14H00-14H10 : Accueil des participants.

14H10-14H15 : Mot d'ouverture.

Dr Nawal BARGACH – Directrice médicale, HCK.

14H15-14H25 : Anatomie et physiologie de l'appareil vestibulaire.

Dr Othmane EL HOUARI – ORL, HCK – UM6SS.

14H25-15H35 : Conduite à tenir devant une crise vertigineuse.

Pr Mustapha ESSAADI – ORL, HCK – UM6SS.

14H35-15H45 : Apports des explorations fonctionnelles devant une crise vertigineuse.

Pr. Said ANAJAR – ORL, HCK – UM6SS.

15H45-16H00 : Discussion.

JOURNÉE
SCIENTIFIQUE

Mercredi 30 mars 2022, à 14H00

PRISE EN CHARGE DES VERTIGES

 Amphithéâtre de l'Hôpital Universitaire International
Cheikh Khalifa situé au -1.



Compte tenu de l'état sanitaire, cet événement se déroulera dans le plus grand respect des règles sanitaires.
Nombre de places limité, veuillez envoyer une confirmation de présence à l'adresse mail suivante : communication@hck.ma

PROGRAMME

16H00-16H10 : La place de la radiologie dans le diagnostic étiologique des vertiges.

Pr. Najwa BENSLIMA — Radiologie, HCK — UM6SS.

16H10-16H20 : Le vertige d'origine centrale vu par le neurologue.

Pr. Asmaa HAZIM — Neurologie, HCK — UM6SS.

16H20-16H30 : Y a-t-il un traitement chirurgical dans la prise en charge des vertiges.

Pr. Ilias TAHIRI — ORL, HCK — UM6SS.

16H30-16H45 : Intérêt de la rééducation dans la prise en charge des pathologies vestibulaires.

Mme Myriam YOUBI/ Mr Marwane EL KHETTAB — Rééducation ORL, HCK — UM6SS.

16H45-17H00 : Discussion.

JOURNÉE
SCIENTIFIQUE

Mercredi 30 mars 2022, à 14H00

PRISE EN CHARGE DES VERTIGES

 Amphithéâtre de l'Hôpital Universitaire International
Cheikh Khalifa situé au -1.



Compte tenu de l'état sanitaire, cet événement se déroulera dans le plus grand respect des règles sanitaires.
Nombre de places limité, veuillez envoyer une confirmation de présence à l'adresse mail suivante : communication@hck.ma