

# Séance des membres associés et correspondants étrangers de la 1<sup>re</sup> Division

ACADÉMIE  
NATIONALE  
DE MÉDECINE



**Mercredi 8 juin 2022**

**14h00 – 16h00**

*En salle des séances, 16 rue Bonaparte, Paris et par visioconférence*

**14h00 – 14h20**

**André LACROIX (présentation en visio)**

Service d'Endocrinologie, Département de Médecine, Centre de Recherche du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM), Montréal, Québec, Canada

**Mécanismes génétiques régulant l'expression ectopique du récepteur du GIP dans le syndrome de Cushing GIP-dépendant et autres tumeurs endocrines**

*Démonstration en 1992 (NEJM) de la sécrétion de cortisol induite par l'alimentation liée à l'expression ectopique du récepteur de l'incrétine GIP (glucose-dependent insulintropic peptide) dans les tumeurs et hyperplasies surrénaliennes bilatérales*

**14h30 – 14h50**

**Zoran GUCEV (en présentiel)**

Faculté de Médecine, Skopje, University Ss Cyril and Methodius of Skopje Macédoine du Nord

**L'hypopituitarisme et l'insuffisance ovarienne**

*Description d'un phénotype nouveau de l'hypopituitarisme d'origine ribosomal avec l'insuffisance ovarienne primaire*

**15h 00 – 15h20**

**Najia HAJJAJ-HASSOUNI (présentation en visio)**

Doyen de la Faculté de médecine – Université Internationale de Rabat, Maroc

Doyen honoraire de la faculté de médecine et de pharmacie- Université Mohammed V, Rabat

**La prise en charge des comorbidités dans la polyarthrite rhumatoïde**

*La détection et la prévention des comorbidités jouent un rôle important dans l'amélioration du pronostic de la polyarthrite rhumatoïde. Des recommandations permettent une optimisation de la prise en charge*

**15h30 – 15h50**

**Maria DOROBANTU (en présentiel)**

Département de cardiologie. Bucarest, Roumanie.

**La fibrillation auriculaire dans la population hypertendue adulte en Roumanie : La tendance de sa prévalence depuis 9 ans et son traitement. Données des études SEPHAR**

*Partant des études nationales épidémiologiques SEPHAR (Études d'évaluation de la prévalence de l'Hypertension artérielle (HTA), il a été montré une augmentation de la prévalence de la FA en Roumanie surtout chez les sujets hypertendus. Malgré un score CHA2DS2 – VASc élevé, le traitement anticoagulant est sous-optimal.*