

## **Programme du 35<sup>ème</sup> congrès de la SAEM**

**Alger 10-12 Octobre 2019**

### **Jeudi 10 Octobre 2019 :**

13h00-15h00 : Accueil des participants – Cocktail de bienvenue

15h15-15h30 : **Ouverture officielle du congrès : Pr Meskine – Pr Brakni – Pr Fafa**

15h30-17h00 : **Interface Cliniciens/Chirurgiens : Chirurgie endocrinienne**

- 15h30-15h45 : Faut-il faire un curage ganglionnaire prophylactique dans le cancer papillaire Pr Cherif - Pr Chaou

- 15h45-16h00 : Corticosurréalome malin : jusqu'où la chirurgie reste possible ? Pr Haddad

- 16h00-16h15 : Faut-il une préparation médicale avant la chirurgie du phéochromocytome ? Pr Aouameur

- 16h15-16h30 : Hyperparathyroïdie primaire à imagerie normale : quelle approche chirurgicale ? Pr Anane

- 16h30-16h50 : Discussion

16h50-17h10 : Pause-café

17h10-17h30 : Statistical testing in medical sciences : feedback and decision making Dr Talbi

17h30-17h50 : Actualités en diabétologie Dr Aouiche

17h50-18h10 : Actualités en endocrinologie adulte Dr Khellaf

18h10-18h30 : Actualités en endocrinologie pédiatrique Pr Bensalah

18h30-19h00 : Symposium SANOFI : **Une Basal-Thérapie d'abord**

### **Vendredi 11 Octobre 2019 :**

09h00-09h15: Maladie de Cushing à imagerie normale : quelle approche chirurgicale ? Pr Khider

09h15-09h30: Traitement médical des adénomes hypophysaires non fonctionnels Pr Achir

09h30-09h45: Actualités sur les hypophysites Pr Brakni

09h45-10h05: Traitement des adénomes hypophysaires agressifs Pr Achir/ Pr Deliba

10h05-10h20: Après la polémique sur l'androcur, quel traitement pour l'hirsutisme ? Pr Benmohammed

10h20-10h30: Discussion

10h30-10h45 : Pause café

### 10h45-11h45 : **Communications orales**

#### **- Allgrove syndrome, a multisystemic and multidisciplinary disease: about 123 cases**

**A. Tebaibia**<sup>1,2</sup>, M.A. Boudjella<sup>1,3</sup>, F. Kallabi<sup>4</sup>, S. Amoura<sup>1,5</sup>, M. Bouali Benhalima<sup>1,5</sup>, S. Hadj Arab<sup>1,6</sup>, I. Ladjouz<sup>7</sup>, L. Boudjella<sup>8</sup>.

<sup>1</sup>Université d'Alger1 ; <sup>2</sup>Hôpital El Biar Alger, Service de Médecine interne ; <sup>3</sup>EHS Salim Zemirli El Harrach Alger, Service de Médecine interne ; <sup>4</sup>Université de Sfax, laboratoire de biologie moléculaire Tunisie ; <sup>5</sup>CHU Mustapha Alger, Service d'immunologie ; <sup>6</sup>CPMC Alger, Service d'endocrinologie ; <sup>7</sup>CHU Lamine Debaghine BEO Alger, Service de pédiatrie ; <sup>8</sup>CHU de Blida, Service d'immunologie

#### **- Anomalies hypophysaires malformatives et déficit en hormone de croissance : étude de 52 cas.**

**Kafi I**, Baz O, Kafi S, Chelghoume I, Sakher S, Boudissa M, Mimouni S.

Service d'Endocrinologie, Centre Pierre et Marie Curie Alger

#### **- La croissance post natale dans le retard de croissance intra utérin durant les deux premières années.**

**Bouferoua F**, Benhalla KN

Service de pédiatrie « A », CHU Béni Messous, Alger

#### **- Fréquence des Anomalies de la Croissance Staturale-pondérale et Pubertaire chez les Adolescents et Adultes Jeunes Bêta-Thalassémiques Majeurs de l'Est Algérien**

**Khensal S**<sup>1</sup>, Benmohammed K<sup>1</sup>, Bouali N<sup>2</sup>, Benfetima S<sup>3</sup>, Souames FZ<sup>?</sup>, Nouri N<sup>1</sup>, Lezzar A<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Service d'endocrinologie-diabétologie, CHU de Constantine

<sup>2</sup> Service d'épidémiologie, CHU de Constantine

<sup>3</sup> Service de pédiatrie EHS Mansoura, Constantine

? Service d'hématologie, CHU de Constantine

#### **- Epidémiologie des tumeurs hypophysaires dans la ville d'Oran**

**Faraoun K**<sup>1</sup>, Chentli F<sup>2</sup>, Boukhari H<sup>3</sup>, Zémour L<sup>3</sup>, Midoun N<sup>3</sup>, Mohammedi F<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Service d'Endocrinologie CHU Oran

<sup>2</sup>Faculté de Médecine d'Alger

<sup>3</sup>SEMEP EHU 1<sup>er</sup> Novembre Oran

#### **- Utilisation de l'Approche Âge-Période-Cohorte Pour l'Étude de l'Évolution de l'Incidence des Cancers de la Thyroïde de Type Papillaire dans la Wilaya d'Oran, 1993-2013.**

**Boukheris H**<sup>1,2</sup>; Bettayed A<sup>3</sup>; Zineb A<sup>4</sup>; Benbachir FZ<sup>4</sup>; Attar S<sup>4</sup>; Saim H<sup>4</sup>; Rouigeb K<sup>4</sup>; Berber N<sup>4</sup>; Mokhtari L<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Service d'épidémiologie et Médecine Préventive, CHU de Béjaïa, Algérie

<sup>2</sup> Université de Béjaïa, Faculté de Médecine, Algérie

<sup>3</sup> Service d'épidémiologie et Médecine Préventive, EHU d'Oran, Algérie

<sup>4</sup> Service d'épidémiologie et Médecine Préventive, CHU de Tlemcen, Algérie

<sup>5</sup> Faculté de Médecine d'Oran, Algérie

11h45-12h15: Symposium Novonordisk GLP1 et obésité Pr Amani

### **12h15-14h30 : Pause déjeuner**

14h30-15h00: La génétique au service de l'endocrinologie Pr Mnif

15h00-15h15: Comment modifier notre microbiote Dr Yahy

15h15-15h30: Nouvelles insulines basales Dr Baghous

15h30-15h45 : Actualités sur le SOPK Pr Benmohammed

15h45-16h00: Discussion

16h00-16h30: Symposium Lilly Intensification de l'insulinothérapie : place de l'insuline pré-mélangées à haut ratio Pr Amani

16h30-16h45: Pause café

### **16h45-17h45: Communications orales**

- **Evaluation de l'activité antioxydante chez les patients hyperthyroïdiens (maladie de Basedow) Maouche N<sup>1,2</sup>, Bouazza A<sup>2</sup>, Fedala S<sup>3</sup>, Fafa N<sup>3</sup>, Meskine D<sup>3</sup>, Koceir EA<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Département SNV, Faculté des Sciences, Université Benyoucef benkhedda d'Alger 1, Alger, Algérie.

<sup>2</sup>Equipe de Bioénergétique et Métabolisme Intermédiaire, LBPO/FSB/USTHB, Alger, Algérie.

<sup>3</sup>Service d'Endocrinologie, EPH de Bologhine, Alger, Algérie

- **Polymorphisme du gène de l'ApoE (C112R, R158C) et dyslipidémie chez les patients hypertendus Otmane A, Makrelouf M, Zenati A**

Laboratoire de Recherche de Biochimie génétique, Faculté de médecine Alger1/CHU de BEO

- **Dysthyroïdies & SAHOS : Quels liens ?**

**Chaouki F\***, Drias D\*\*, Djebbar A\*

Services : Pneumologie (EPH)\* ; Endocrinologie (CHU)\*\* Batna

- **Retentissement des habitudes alimentaires sur l'équilibre glycémique chez les diabétiques de type 2.**

**Gouaref I<sup>1</sup>, Azzoug S<sup>2</sup>, Dettouche A<sup>1</sup>, Bentchicou MAY<sup>1</sup>, Bouazza A<sup>1</sup>, Bounihi A<sup>3</sup>, Ghennai A<sup>1</sup>, Saidi H<sup>1</sup>, Koceir EA<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Equipe Bioénergétique et Métabolisme Intermédiaire, Faculté des sciences biologiques, USTHB Alger

<sup>2</sup>EPH Bologhine Ibn Ziri, Alger

<sup>3</sup>Ecole Supérieure des Sciences de l'Aliment et des Industries Agroalimentaires, Alger

- **Effets des fluctuations hormonales sur l'asthme chez non ménopausée**

**Aissani S, Haouichat H, Zitouni A**

Service de pneumologie de l'hôpital Mohammed Seghir El Nekkache

- **L'hypothyroïdie de l'enfant : à propos de 50 cas.**

**Kafi S, Baz O, Kafi I, Chelgoume I, Sakher S, Boudissa M, Mimouni S**

Service d'Endocrinologie, Centre Pierre et Marie Curie Alger

17h45-18h45 : Séance de sport Dr Hammoutene

18h45-19h30 : Assemblée générale

20h00 : Diner

**Samedi 12 Octobre 2019 :**

09h00-09h15: CGM Dr Baghous

09h15-09h30: Incidentalome surrénalien bilatéral : quelle approche diagnostique ? Pr Mezoued

09h30-09h45: Phéochromocytomes de découverte fortuite Pr Kesri

09h45-10h00: Validité des scores pronostiques du phéochromocytome Dr Kassa

10h00-10h30: Discussion

10h30-11h00: Symposium Novonordisk Nouveautés dans le diagnostic et la prise en charge des patients avec un déficit en hormone de croissance à l'âge adulte Pr Chanson

11h00-11h15: Pause café

**11h15-11h45 : Communications affichées commentées**

**- Effet d'un perturbateur endocrinien le Bisphénol A sur la fonction testiculaire chez la souris**

<sup>1,2</sup>Kacimi L, <sup>1,2,4</sup>Zatra Y, <sup>1,2</sup>Aknoun-Sail N, <sup>1</sup>Boukhattala FZ, <sup>1</sup>Moussaoui S, <sup>1</sup>Arfi H, <sup>1,2</sup>Khammar F, <sup>1,2</sup>Charallah S, <sup>1,2</sup>Amirat Z, <sup>1,2,3</sup>Benmouloud A, <sup>1,2</sup>Khaldoun M.

<sup>1</sup>Faculté des Sciences Biologiques, Laboratoire de Recherche sur les Zones Arides, USTHB, Alger

<sup>2</sup>Université d'Alger 1 Benyoucef Benkhedda, Alger

<sup>3</sup>Université M'hamed BOUGARA Boumerdes (UMBB), Faculté des sciences, Boumerdes

<sup>4</sup>Université Saad Dahlab de Blida I, Blida

**- Statut en magnésium chez des diabétiques de type 2**

**Behar A**, Dennouni Medjati N, Dali-Sahi M, Harek Y, Kazi Tani SL, Belhadj M, Benselama Y, Meziane FZ  
Laboratoire de chimie analytique et d'électrochimie. Université Abou Bekr Belkaid, Tlemcen

**- Evaluation of the efficiency of combined and separated antioxidant supplementation of vitamin C and E on semen parameters in streptozotocin-induced diabetic male Wistar rats**

**Benabbou A<sup>1</sup>**, Khaled MB<sup>1</sup>, Alchalabi AS<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Department of Biology, Faculty of Life and Natural Sciences, Sidi-Bel-Abbes university, Algeria

<sup>2</sup> Department of Physiology, Pharmacology, and Biochemistry, Mosul University, Iraq

**- Santé parodontale et équilibre glycémique du patient diabétique de type 2**

**Rahim O<sup>1</sup>**, Yargui L<sup>2</sup>.

<sup>1</sup>Assistant spécialiste en Parodontologie - Université de Blida 1

<sup>2</sup>Laboratoire Central de Biochimie - CHU Mustapha – Alger

**- Effet du protocole (3X3) de réentraînement métabolique chez des femmes obèses**

**Guedjati MR<sup>1</sup>**, Silini S<sup>1</sup>, Bouznita ZE<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Service de Physiologie clinique et explorations fonctionnelles – CHU Batna

**- Profils cliniques, biologiques, radiologiques et thérapeutiques des phéochromocytomes : À propos de 36 cas**

Mebani A, Fedala S, Meskine D  
Service d'Endocrinologie EPH Bologhine Alger  
Laboratoire d'Endocrinologie Université Alger 1

11h45-12h00 : Place de l'interféron dans le traitement du craniopharyngiome Pr Benbouali

12h00-12h15 : Dépister les comorbidités du syndrome de Turner Pr Bensalah ?

12h15-12h30 : L'insuffisance corticotrope iatrogène : les corticoïdes sont-ils la seule cause ? Pr Brakni

12h30-12h45 : Syndrome des ovaires polykystiques et infertilité : Quelle prise en charge en 2019 ? Pr Dammene Debbih

12h45-13h00 : Discussion

13h00 : Distribution des prix - Clôture

**Ateliers :**

Atelier 1 Salle 1: Jeudi 10 Octobre 2019 : 16h00-17h00 : Prise en charge des ulcères du pied diabétique Dr Aouiche

Atelier 2 Salle 2: Jeudi 10 Octobre 2019 : 16h00-17h00 : Régimes amaigrissants Dr Fedala/Mr Messous

Atelier 3 Salle 3 : Jeudi 10 Octobre 2019 : 16h00-17h00 : Substitutions hormonales et jeûne Dr Rabehi

Atelier 4 Salle 4 : Jeudi 10 Octobre 2019 : 16h00-17h00 : Syndrome des apnées du sommeil Dr Lattafi

Atelier 5 Salle 5 : Jeudi 10 Octobre 2019 : 16h00-17h00 : Atelier Servier

Atelier 6 Salle 1 : Vendredi 11 Octobre 2019 : 10h45-11h45 : Atelier Lilly Prise en charge du diabète gestationnel Pr Mimouni

Atelier 7 Salle 2 : Vendredi 11 Octobre 2019 : 10h45-11h45 : Prise en charge de la dyslipidémie chez le diabétique Pr Arbouche

Atelier 8 Salle 3 : Vendredi 11 Octobre 2019 : 10h45-11h45 : Atelier Sanofi Revue de la sécurité cardiovasculaire des sulfamides à la lumière de l'étude CAROLINA

Atelier 9 Salle 4: Vendredi 11 Octobre 2019 : 10h45-11h45 : Hyperaldostéronisme : modalités pratiques du dosage Pr Kesri

Atelier 10 Salle 1 : Vendredi 11 Octobre 2019 : 16h45-17h45 : Atelier IPSEN Acromégalie et comorbidités, quelles pathologies digestives faut-il dépister chez l'acromégale ? Pr Achir

Atelier 11 Salle 2 : Vendredi 11 Octobre 2019 : 16h45-17h45 : Traitement des nodules thyroïdiens par injection d'éthanol Dr Lahmari

Atelier 12 Salle 3: Vendredi 11 Octobre 2019 : 16h45-17h45 : Quand et quelle PMA proposer Dr Mouhoub

Atelier 13 Salle 4 : Vendredi 11 Octobre 2019 : 16h45-17h45 : Conduite à tenir devant un micropénis Pr Ouahid - Dr Aribi

Atelier 14 Salle 1 : Vendredi 11 Octobre 2019 : 17h45-18h45 : Pompes à insuline Dr Baghous

Atelier 15 Salle 2: Vendredi 11 Octobre 2019 : 17h45-18h45 : Conduite à tenir devant un micropénis Pr Ouahid – Dr Aribi

Atelier 16 Salle 3: Vendredi 11 Octobre 2019 : 17h45-18h45 : Incidentalome hypophysaire : Dr Faraoun

Atelier 17 Salle 4: Vendredi 11 Octobre 2019 : 17h45-18h45 : Comment différencier un syndrome de Cushing d'un pseudo cushing Pr Fafa

Atelier 18 Salle 1: Samedi 12 Octobre 2019 : 11h15-12h15: *Conduite à tenir* devant une hypercalcémie maligne Pr Bouzid

Atelier 19 Salle 2: Samedi 12 Octobre 2019 : 11h15-12h15 : Interprétation du champ visuel et de l'OCT Pr Belarbi - Pr Terrahi

Atelier 20 Salle 3: Samedi 12 Octobre 2019 : 11h15-12h15 : Comment gérer un DT1 instable Pr Ait Abderrahmane

Atelier 21 Salle 4: Samedi 12 Octobre 2019 : 11h15-12h15 : *Conduite à tenir* devant une gynécomastie Dr Rabehi