

- 11h28min **Où en est le dosage du cuivre hépatique dans notre laboratoire ?**
Malouadjmi D, Yargui L.
- 11h35min **La créatinine à la rescousse des glycosaminoglycanes urinaires**
Boukhari H, Yargui L.
- 11h42min **L'électrophorèse des MPS : L'outil diagnostique révélateur**
Khelalfa R, Yargui L.
- 11h49min **L'assurance qualité dans la mesure de l'activité des enzymes lysosomales**
Chebah C, Ali S, Yargui L.
- 11h56min **Le verdict des hexosaminidases : Sandhoff ou Tay Sacchs ?**
Cherfaoui Y, Bouhalas S, Ali S, Yargui L.
- 12h03min **Quand les sulfogalactocérobrosides s'accumulent**
Hadj Said L, Oualah S, Ali S, Yargui L.
- 12h10min **Maladie de Gaucher : les faveurs de l'identification des mutations du gène GBA**
Ferguène I, Hallal S, Ali S, Yargui L.
- 12h17min **Discussion**
- 12h30 **Clôture**

Comité d'organisation :

- **Pr L. YARGUI**
- **Dr S. BABA**

☎ 023 55 96 80/023 55 97 45

🌐 www.chu-mustapha.dz

📘 "الصفحة الرسمية" المركز الإستشفائي الجامعي مصطفى

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTÈRE DE LA SANTÉ

CENTRE HOSPITALO-UNIVERSITAIRE MUSTAPHA



Laboratoire de Biochimie

JOURNÉE DE FORMATION MÉDICALE CONTINUE

Le CHU Mustapha au chevet

*des Désordres Héritaires du Métabolisme :
Présent d'un héritage de 45 années de dosages
au laboratoire de Biochimie*



*Jeudi 16 mai 2024
à partir de 8 h 15*

*Amphithéâtre des Urgences
Médico-Chirurgicales
CHU Mustapha*

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

- 08h00min *Accueil des Participants*
- 08h15min *Allocution d'ouverture*
- Mr K. DAHIA: Directeur Général du CHU Mustapha
 - Pr S. BENYAHIA: Président du Conseil Scientifique
 - Pr R. BELHADJ: Directeur des Activités Médicales et Paramédicales
 - Pr L. YARGUI: Chef de Service - Laboratoire de Biochimie
- 08h30min *De la chimie biologique (1918) à la biochimie métabolique (1976): sur les traces du premier fondateur, le professeur Berhoune Arezki Yargui L.*

1^{ère} séance 8h45 - 10h30

L'alphabet métabolique qui dénoue l'errance diagnostique

Modérateurs : Pr. Yargui L - Pr. Raaf N.

- 08h45min *Le Porphobilinogène derrière les barreaux*
Terki A, Yargui L.
- 08h52min *La réaction au 2,4-DNPH dans tous ses états*
Meghraoui S, Yargui L.
- 08h59min *La cétoacidurie à chaînes ramifiées*
Semri A, Yargui L.
- 09h06min *Phénylalanine plasmatique : Les résultats inter-laboratoires sont-ils comparables ?*
Addad AS, Yargui L.
- 09h13min *Ce n'est pas une maladie d'Angelman, penser plutôt à la Phénylcétonurie*
Belkacemi MA, Hallal S, Yargui L.
- 09h20min *Vivre ou mourir avec sa tyrosinémie*
Boumala I, Yargui L.
- 09h27min *Dans les coulisses de la liqueur bleue de Fehling*
Laouar-Staihi A, Yargui L.

- 09h34min *La dérouté d'un aldohexose isomère du glucose*
Sedrati A, Kassoul A, Yargui L.
- 09h41min *Dosage du glycogène intraleucocytaire : Le spécifique du non spécifique*
Saadaoui M, Yargui L.
- 09h48min *L'hypoglycémie épisodique : la fausse culpabilité d'une surcharge glycogénique*
Benrekha AT, Yargui L.
- 09h55min *GSD 1 : La disgrâce de la mesure de l'activité enzymatique devant l'analyse moléculaire du gène*
Kassoul A, Yargui L.
- 10h02min *Discussion*
- 10h30min *Pause-café*

2^{ème} séance 11h00- 12h30

L'approche biochimique qui tamise la dissimilitude clinique

Modérateurs : Pr. Yargui L - Pr. Ait Abdelkader B.

- 11h00min *Place des valeurs de référence dans le diagnostic de certitude des erreurs innées du métabolisme*
Ali S, Yargui L.
- 11h07min *Le séquençage Sanger : L'allié fidèle du diagnostic des désordres héréditaires du métabolisme*
Hallal S, Yargui L.
- 11h14min *La céruloplamine plasmatique, quelle unité de mesure à adopter : $\mu\text{mol/l}$? ou $\mu\text{mol/min/l}$?*
Hemila A, Yargui L.
- 11h21min *Les malheurs d'une cuproprotéine ferroxidasique*
Yaici S, Balamane M, Yargui L.