

SOCIÉTÉ ALGÉRIENNE DE BIOCHIMIE ET DE GÉNÉTIQUE MÉDICALES (SABGM)



JOURNÉE THÉMATIQUE

ORGANISÉE PAR LA SABGM SOUS L'ÉGIDE DE L'IFCC

LES VALEURS DE RÉFÉRENCE EN BIOCHIMIE MÉDICALE : DU RÉSULTAT À LA DÉCISION CLINIQUE



LE 2 MAI 2026



HÔTEL MERCURE BAB EZZOUAR, ALGER

Inscription sur place

Frais de participation 2000 DA



PROGRAMME

Les valeurs de référence en biochimie médicale : du résultat à la décision clinique

Hôtel Mercure Aéroport, Bab Ezzouar – Alger

Samedi 2 mai 2026

Journée scientifique consacrée aux fondements, aux approches méthodologiques, à la vérification et aux applications locales des intervalles de référence.

Session I – Fondements conceptuels et méthodologiques

Horaire	Programme
08h30 – 09h00	Accueil et inscription des participants
09h00 – 09h10	Ouverture officielle <i>Allocution de bienvenue et présentation des objectifs scientifiques de la journée</i>
09h10 – 09h30	Valeurs de référence et intervalles de référence en biochimie médicale : concepts fondamentaux, terminologie et enjeux cliniques <i>Dr Amine Kemache, Pr Ait Abdelkader, Laboratoire de recherche de Cytogénétique et de Génétique Oncologique, Laboratoire d'Hormonologie, EHS Pierre et Marie Curie - Alger</i>
09h30 – 10h00	Direct methods for establishing reference intervals: principles, requirements and current applications <i>Pr Yusheng Zhu, Medical Director of Clinical Chemistry and Automated Testing Laboratory, Professor at Pennsylvania State University Hershey Medical Center (USA) Visio-conference</i>
10h00 – 10h30	Indirect approaches for estimating reference intervals: principles, benefits, limitations and practical applications <i>Pr Kiyoshi Ichihara, MD & PhD Dept of Clinical Laboratory Science, Faculty of Health Sciences, Yamaguchi University Graduate School of Medicine (JAPAN) Visio-conference</i>
10h30 – 10h40	Discussion
10h40 – 11h00	Pause-café
11h00 – 11h20	Verification of reference intervals in routine practice: methodological principles and CLSI EP28-A3c recommendations <i>Pr Adel Gouri, Service de Biochimie, CHU d'Annaba.</i>
11h20 – 11h50	Reference intervals reimagined: regional harmonization, transference strategies and practical tools <i>Pr Anwar Bourai, President of the Saudi Society of Clinical Chemistry (KSA) Visio-conference</i>
11h50 – 12h20	Outils statistiques pour établir, vérifier et transférer les intervalles de référence <i>Pr Arslan Fatma Demet, Professor of Medical Biochemistry, Izmir Bakırçay University (Turquie) Member of Reference Intervals and Decision Limits (C-RIDL) Visio-conference</i>
12h20 – 12h30	Discussion
12h30 – 14h00	Déjeuner

PROGRAMME

Les valeurs de référence en biochimie médicale : du résultat à la décision clinique

Hôtel Mercure Aéroport, Bab Ezzouar – Alger

Samedi 2 mai 2026

Journée scientifique consacrée aux fondements, aux approches méthodologiques, à la vérification et aux applications locales des intervalles de référence.

Session II – Retour d'expérience et applications spécialisées

Horaire	Programme
14h00 – 14h30	Pediatric and Adult Reference Interval Harmonization in Canada: Latest Updates <i>Pr Khosrow Adeli, Head and Professor, Clinical Biochemistry at The Hospital for Sick Children Toronto, Ontario, (Canada), IFCC Past President (2024-2025) Visio-conference</i>
14h30 – 14h50	Détermination des valeurs de référence de la créatinine, l'urée, l'insuline, le peptide C et l'alpha-fœtoprotéine dans la population pédiatrique de moins de 6 ans <i>Pr Said Ali ; Pr Lyèce Yargui, Laboratoire de Biochimie, CHU Mustapha Pacha - Alger</i>
14h50 – 15h10	Verification of reference intervals for routine biochemical tests in Algerian adults following CLSI EP28-A3c guidelines <i>Pr Adel Gouri, Service de Biochimie, CHU d'Annaba</i>
15h10 – 15h30	Établissement des intervalles de référence de la TSH et des hormones thyroïdiennes chez la femme enceinte oranaise. <i>Pr Assia Besbes ; Pr Mourad Nachi, Laboratoire de Recherche de biochimie médicale et de biologie moléculaire Service de Biochimie, EHU Oran</i>
15h30 – 15h50	Détermination des valeurs de référence de la PTH : Stratification en fonction du sexe, de l'âge et du statut en vitamine D. <i>Pr Samia Abdi, Pr Salam Bennouar, Laboratoire central de biologie – CHU Blida</i>
15h50 – 16h10	Seuil optimal de la vitamine D en population nord-algérienne : une approche fondée sur la dynamique 25OH vitamine D- PTH. <i>Pr Salam Bennouar.S; Pr Abdelhaghani Bachir Cherif; Pr Samia Abdi, Laboratoire central de biologie – CHU Blida</i>
16h10 – 16h30	Table ronde de clôture <i>Vers une harmonisation nationale des intervalles de référence en Algérie : besoins, priorités et perspectives</i>
16h30	Clôture de la journée



Lieu de la conférence

Chapiteau de l'hôtel Mercure Aéroport, Bab Ezzouar – Alger
Route De L'Université, Cité 5 Juillet, Bab Ezzouar 16110

HÔTELS RECOMMANDÉS À PROXIMITÉ DU LIEU DE L'ÉVÉNEMENT

Atlantis Hôtel Alger Aéroport ex Ibis

Route de Dar El Beida, Bab Ezzouar

+213 (0) 21 98 80 00

Reservations.alg@atlantishotels-dz.com

NAYA Hôtel

Route de l'université, Cité 5 juillet, Bab Ezzouar

+213 (0) 23 925 009

reservations@hotelsnaya.com

COMITÉ D'ORGANISATION

- Pr. Belaid AIT ABDELKADER
- Pr. Nadia OULD BESSI
 - Pr. Adel GOURI
 - Pr. Sihem HALLAL
- Dr. Meriem Achraf EL MEHDAOUI
 - Dr. Amine KEMACHE
 - Dr. Nadjat ROUIBAH
 - Dr. Sabrine DEGHIMA
 - Dr. Hichem BENGHEZEL



Contact :

Société Algérienne de Biochimie et de Génétique Médicales. Tél : 023 55 97 09

Email : sabgmsabgm@gmail.com Site Web : www.sabgm.org

Facebook : Société Algérienne de Biochimie et Génétique Médicales