

18 MARS 2022

à 14h30

LIVRET DES
ORATEURS

Webinaire Obésité

WEBINAIRE INTERACADÉMIQUE
FRANCO-TUNISIEN



Académie Tunisienne
Beït al-Hikma

ACADÉMIE
NATIONALE
DE MÉDECINE



Programme

14h30 - INTRODUCTION du webinaire : Habiba Bouhamed-Chaabouni

14h35 - OUVERTURE : Patrice Tran Ba Huy (Président de l'Académie de médecine de France) et Mahmoud Ben Romdhane (Président de l'Académie de sciences de Tunisie)

PRESENTATIONS SCIENTIFIQUES :

- **14h45 - Jalila El Ati** (Tunisie) - L'obésité : conséquence de la transition nutritionnelle en Tunisie
- **15h05 - Jacques Battin** (France) - Génétique de l'obésité chez l'enfant
- **15h35 - Samir Boukthir** (Tunisie) - Obésité et syndrome métabolique chez l'enfant
- **15h55 - Gerard Reach** (France) - Obésité et temporalité
- **16h15 - Jean-Michel Oppert** (France) - Obésité et risque cardiovasculaire
- **16h50 - Nadia Ben Amor** (Tunisie) - L'obésité, une pandémie silencieuse : le circuit des services de soins au sein de l'Unité d'Obésité

17h15 - TABLE RONDE : Quelles recommandations?

17h45 - CONCLUSION : Habiba Bouhamed-Chaabouni et Patrice Debré



14h35

OUVERTURE



ACADÉMIE
NATIONALE
DE MÉDECINE

Patrice TRAN BA HUY (France)

Président de l'Académie nationale de médecine

Président de l'Académie de médecine de France (ANM). Membre de la deuxième division (chirurgie et spécialités chirurgicales) de l'ANM, Patrice Tran Ba Huy est professeur émérite de l'Université Paris 7. Ancien chef du département universitaire d'ORL de l'Hôpital Lariboisière à Paris de 1995 à 2010 et membre du Centre d'étude de la sensorimotricité (UMR 8194 CNRS/université Paris Descartes). Il a été Président de la Société française d'Oto-rhino-laryngologie et de Chirurgie Tête et Cou en 2008. Il est membre fondateur de l'Académie européenne d'Otologie et de Neuro-Otologie et Président de l'European Skull Base Society (2014-2016). Il est l'auteur de plus de 280 publications internationales avec plusieurs articles sur le vieillissement sensoriel.



Académie Tunisienne
Beït al-Hikma

Mahmoud BEN ROMDHANE (Tunisie)

Président de l'Académie Beït Al-Hikma

Auteur de vingt ouvrages sur les théories et les institutions économiques internationales, la Tunisie, la Méditerranée et l'Afrique et d'une cinquantaine d'articles.

Derniers ouvrages :

TUNISIE. La démocratie en quête d'Etat. SUD Edition, Tunis, 2018.

TUNISIE. Etat, économie et société. Editions du Sud, Paris, 2011.

Vice-Président du CODESRIA (Conseil pour le développement des sciences économiques et sociales en Afrique) de 1992-1995

Président mondial d'Amnesty International (1998-2001)

Président de la Section tunisienne d'Amnesty International (1990-1994)

Ministre du Transport (2015°)

ont le plaisir de vous convier à la séance bi-académique:

Obésité



Jalila EL ATI

L'obésité : Conséquence de la transition nutritionnelle en Tunisie

Cheffe de service "Etudes et Planification", Institut National de Nutrition et de Technologie Alimentaire

Jalila El Ati est professeure en physiologie de la nutrition à l'Institut national de nutrition et de Technologie Alimentaire en Tunisie, où elle est cheffe du service Études et planification et responsable du Laboratoire de recherche SURVEN (www.surventunisie.rns.tn).

Le Pr El Ati a une expérience de recherche de 30 ans dans les domaines de la santé, l'épidémiologie, la nutrition et l'alimentation. Son programme de recherche sur les politiques alimentaires et nutritionnelles se focalise sur la qualité nutritionnelle de l'approvisionnement alimentaire, des modes de consommation alimentaire et des choix alimentaires liés à l'obésité et les maladies chroniques associées. Elle a été membre du groupe de travail OMS GCM / NCD) et celui d'élaboration des lignes directrices en nutrition de l'OMS.



Jacques BATTIN

Génétique de l'obésité chez l'enfant

Le professeur Jacques Battin est professeur émérite de l'université de Bordeaux, où il a été le dernier titulaire de la chaire des maladies médicales des enfants de 1978 à 1998. Agrégé en 1966, Chef de service au CHU dès 1967, il a associé à la pédiatrie l'endocrinologie de l'enfant, l'auxologie et la génétique qui constituent désormais trois services distincts. Membre de l'Académie nationale de médecine, correspondant en 1999, il devient titulaire en 2004. Il est président honoraire de l'Académie nationale des sciences, belles lettres et arts de Bordeaux, Président d'honneur de la société française d'histoire de la médecine, docteur lettres en histoire de l'art et Officier de la Légion d'honneur.



Samir BOUKTHIR

Obésité et syndrome métabolique chez l'enfant.

Coordinateur de la Section de Pédiatrie au sein du département de Santé communautaire à la Faculté de médecine de Tunis (2005-2008), Samir Boukthir a été aussi Chef du département de Santé communautaire A à la Faculté de médecine de Tunis entre 2008 et 2011. Il est actuellement chef du service de médecine infantile C, à l'Hôpital d'Enfants Béchir Hamza, depuis 2019. Ancien rédacteur en chef de la revue Tunisie Médicale (2010-2012), il est également membre de plusieurs sociétés savantes comme la Société tunisienne de pédiatrie et de la Commission nationale pour la promotion de l'alimentation du nourrisson et de l'enfant.

15h55

PRESENTATIONS SCIENTIFIQUES



Gérard REACH

Obésité et temporalité

Le professeur Gérard Reach, membre de l'Académie nationale de médecine (1ère division), est professeur émérite à l'université Sorbonne Paris Nord. Il a été chef du service d'endocrinologie, diabétologie et maladies métabolique de l'hôpital Avicenne à Bobigny (APHP) et il a une expérience importante de la prise en charge des obésités sévères. Spécialiste de l'éducation thérapeutique et de l'observance des patients, il a publié plusieurs ouvrages, dont « Pourquoi se soigne-t-on ? » (2005). Un nouveau livre, « Pour une médecine humaine, Étude philosophique d'une rencontre » doit paraître fin avril 2022 aux éditions Hermann dans la collection de philosophie contemporaine « Le Bel Aujourd'hui » dirigée par Danielle Cohen-Levinas.



Jean-Michel OPPERT

Obésité et risque cardiovasculaire

Jean-Michel Oppert est professeur de nutrition à Sorbonne Université et chef du service de nutrition de la Pitié-Salpêtrière (AP-HP). Ce service clinique unique en France est centré sur la prise en charge multidisciplinaire des situations d'obésité sévères et complexes. Les thèmes de recherche de Jean-Michel Oppert comprennent la mesure et les liens avec la santé de l'activité physique et des comportements sédentaires en population et en clinique ainsi que l'étude des déterminants environnementaux de l'activité physique et de la prise de poids. Il est auteur ou co-auteur de plus de 275 publications référencées sur ces thématiques et a été nommé "highly cited researcher" en 2019. Le professeur Oppert est membre du comité de pilotage de la Feuille de route obésité 2019-22 du Ministère de la santé. Il est ancien président de l'association européenne d'étude de l'obésité (EASO).



Nadia BEN AMOR

L'obésité, une pandémie silencieuse : le circuit des services de soins au sein de l'Unité d'Obésité.

Pr Ben Amor a participé au concours national d'assistantat hospitalo-universitaire, avec un choix de spécialité en nutrition, diabétologie et maladies métaboliques. Elle a obtenu son diplôme universitaire de méthodologie statistique, épidémiologie et recherche clinique à la Faculté de médecine de Tunis, en 2016, ainsi qu'un diplôme universitaire de tabacologie en 2017 et un en brûlures, plaies et cicatrisation en 2020, de la même faculté. Pr Ben Amor est membre de l'UR18ES01 (Unité de recherche sur l'Obésité, Institut national Zouhair Kallel de nutrition et de technologie alimentaire) et Vice-secrétaire générale de l'ATSN (Association tunisienne des sciences de la nutrition).

17h15

TABLE RONDE

" QUELLES RECOMMANDATIONS? "

MODÉRATEURS



Amel BENAMMAR ELGAAÏED

Docteur d'Etat en immunogénétique à l'Université Pierre et Marie Curie. Chercheure à l'Institut Pasteur de Paris puis Professeure à la Faculté des sciences de Tunis et directrice du laboratoire de génétique, immunologie et pathologies humaines.

Actuellement directrice du département des sciences à l'Académie des sciences, des lettres et de des arts Beit Al Hikma, Présidente de la Société tunisienne d'immunologie et membre du conseil scientifique de l'Institut Pasteur de Tunis et du conseil scientifique de l'Institut de recherche pour le Développement (IRD) à Tunisie.



Henda JAMOUSI

Professeure à la Faculté de médecine de Tunis, spécialiste en nutrition et maladies nutritionnelles, Jamoussi Henda est cheffe de service des maladies de la nutrition et de diabétologie à l'Institut national de nutrition et de technologie alimentaire de Tunis. Elle est aussi responsable de l'unité de recherche UR18ES01 « L'obésité : étiopathogénie, physiopathologie et traitement » et présidente de l'Association tunisienne des sciences de la nutrition. Ses activités à l'unité d'obésité sont à la fois cliniques (prise en charge médicale et pré- et post-chirurgie bariatrique des sujets obèses) et de recherche scientifique.



ACADÉMIE
NATIONALE
DE MÉDECINE



Patrice DEBRE

Président du comité des affaires internationales de l'Académie de médecine de France.

Professeur émérite d'immunologie à Sorbonne Université, membre titulaire de l'Académie de médecine de France, Patrice Debré est ancien chef du service d'immunologie de l'hôpital Pitié-Salpêtrière, ancien directeur d'unités CNRS et Inserm et de l'Institut de Recherche sur Cancer Immunité et Infection. Ancien ambassadeur dans la lutte contre le VIH Sida et les maladies transmissibles au Ministère de l'Europe et des affaires étrangères, il a exercé de nombreuses responsabilités internationales. Il est aujourd'hui conseiller à AVIESAN et à la Direction des relations internationales de l'APHP. Il est membre du Comité d'éthique du CNRS et Président du Comité des relations internationales et de la commission de biologie de l'Académie de médecine de France.



Académie Tunisienne
Beit al-Hikma



Habiba BOUHAMED-CHAABOUNI

Professeure honoraire de génétique médicale à l'Université Tunis-El Manar-Faculté de médecine de Tunis. Pionnière, elle a mis en place les structures fondamentales de la génétique humaine et obtenu qu'elle soit reconnue discipline médicale essentielle. Elle a mis en place et assuré la direction de nombreuses structures dans les domaines de la pratique médicale, l'enseignement et la recherche : cheffe de service des maladies congénitales héréditaires à l'hôpital Charles Nicolle, directrice du laboratoire de recherche en génétique humaine, coordinatrice du master en génétique humaine et de l'école doctorale en biologie de la santé à la Faculté de médecine de Tunis. Actuellement membre de l'Académie des sciences, lettres et arts de Tunisie, elle est également membre correspondante étrangère de l'Académie nationale de médecine de France.

ACADÉMIE
NATIONALE
DE MÉDECINE



Académie Tunisienne
Beït al-Hikma

ANM & ABH

**MERCI DE
VOTRE
PARTICIPATION**

DES QUESTIONS ?

Envoyez-nous un e-mail à :

lkliemann@academie-medecine.fr