



MOROCCAN COLLEGE OF OTOLARYNGOLOGY, HEAD AND NECK SURGERY (CEMORL)

organise

Moroccan Otolaryngology, Head and Neck Surgery Conferences



ON

WHAT'S NEW IN OTOTOLOGY, NEURO-OTOLOGY AND SKULL BASE SURGERY

- ROUND TABLES
- WORKSHOPS
- ORAL COMMUNICATIONS AND POSTERS
- CONFERENCES
- SYMPOSIA

MARRAKECH

Hotel Les Jardins de l'Agdal

November 2nd and 3rd

2018

CONTACT :

CEMORL President :
Pr Abdelaziz Raji
raji.abdelaziz@gmail.com
+212 6 61 32 34 77

CEMORL General Secretary :
Pr Mohammed Mahtar
mmahtare@gmail.com
+212 6 65 18 94 94

Program



Bureau du CEMORL



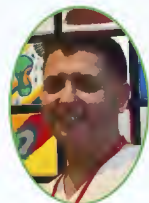
PRESIDENT
Pr A. RAJI



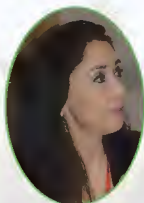
VICE PRESIDENT
Pr F. BENARIBA



SECRETAIRE GENERAL
Pr M. MAHTAR



SECRETAIRE GENERAL ADJOINT
Pr R. GHAILAN



TRESORIERE
Pr L. ESSAKALLI HOSSYNI



TRESORIER ADJOINT
Pr H. AMMAR



ASSESEUR
Pr A. JAHIDI

VENDREDI 2 NOVEMBRE 2018

08h00-09h00 : **Inscriptions et accueil des participants**

09h00-10h30 : **Session de Communications Orales**

Salle Agdal

Communications d'Otologie
Modérateurs : Raji A., Abada R.

Salle Menara

Communications de Rhinologie
Modérateurs : Essakali L., Mahtar M.

Salle Koutoubia 1

Communications de Chirurgie Cervicale et Maxillo-faciale
Modérateurs : Rochdi Y., Derouassi Y.

Salle Koutoubia 2

Communications d'ORL pédiatrique
Modérateurs : Nouri H., Zalagh M.

10h30-11h00 :

PAUSE CAFÉ

11h00-11h30 :

CONFERENCE DE L'INVITÉ

Robotic Assisted Otologic and Neurologic Surgery: precision, applicability and safety
Pr Vincent VAN ROMPAEY (Anvers, Belgique)

11h30-13h00 :

SÉANCE PLÉNIÈRE

Salle Agdal

AIDES ET IMPLANTOLOGIES AUDITIVES
Essakalli L., Mahtar M., Rochdi Y.

Vers une réhabilitation optimale de l'audition

Detsouli M.

Implantologie auditive dans les surdités de transmission

Benariba F.

L'évolution des critères des candidats à l'implantation cochléaire

Mom T.

Personalized Medicine in Cochlear Implantation: realisation and benefits

Van Rompaey V.

When genetics can predict cochlear implant results ?

Shin-Ichi U.

13h00-14h30 :

DÉJEUNER



14h30-16h30 :

SESSION ATELIERS DE FMC

14h30 à 15h30 : Séance Ateliers 1

Salle Agdal - Modérateurs : Raji A., Mahtar M.

The principles of the temporal bone dissection

Feng G.

Salle Menara - Modérateurs : Oujilal M., El boukhari M.

Les poches de rétraction :

Quand et comment les opérer ?

Alami M.N., Benbouzid A.

Salle Koutoubia 1 - Modérateurs : Ghailan R., Derouassi Y.

La tympanotomie postérieure : bases anatomiques et techniques opératoires

Essakalli L., El Fakiri M.M.

Salle Koutoubia 2 - Modérateurs : Roubal M., Salhi Y.

Le bilan et moyens de rééducation vestibulaire

Debue M.

15h30 à 16h30 : Séance Ateliers 2

Salle Agdal - Modérateurs : Raji A., Benariba F.

How to build decision of cochlear implantation in unusual situations ?

Shin-Ichi U.

Salle Menara - Modérateurs : Alami M.N., Aderdour L.

L'ossiculoplastie type II : techniques et résultats

Errami N., Hemmaoui B.

Salle Koutoubia 1 - Modérateurs : Detsouli M., Rouadi S.

Comment réussir la chirurgie de l'otospongiose ?

Bencheikh R., Nouri H.

Salle Koutoubia 2 - Modérateurs : Ouraini S., Rochdi Y.

Atelier Médical Systems

Pratique de la VNG et de la VHIT



Ridal M., Abada R.

16h30-17h 00 :

PAUSE CAFÉ

17h00-18h00 : **SYMPOSIUM MED EL**

MED^oEL

18h00-18h30 : CONFERENCE DE L'INVITÉ
Challenges of Newborn Hearing Screening in the World
Pr An **BOUDEWYNS** (Anvers, Belgique)

18h30-19h30 :

INAUGURATION AVEC COCKTAIL DE BIENVENUE

SAMEDI 3 NOVEMBRE 2018

08h00-09h30 : **Session de Communications Orales**

Salle Agdal

Communications d'Otologie

Modérateurs : Alami M.N., Benariba F.

Salle Menara

Communications de Rhinologie

Modérateurs : Kadiri F., Ghailan M.

Salle Koutoubia 1

Communications de Chirurgie Cervicale et Maxillo-faciale

Modérateurs : Lazrak A., Nitassi N.

Salle Koutoubia 2

Communications d'ORL pédiatrique

Modérateurs : Bencheikh R., Ridal M.

09h30-10h00 : **CONFERENCE DE L'INVITÉ**

Place de la voie sus pétreuse en oto-neurologie

Pr **Christophe VINCENT** (Lille, France)

10h00-10h30 :

PAUSE CAFÉ

10h30-11h45 : **SYMPOSIUM OTICON MEDICAL**

oticon
MEDICAL

11h45-13h15 : **SÉANCE PLÉNIÈRE**

Salle Agdal

OTOLOGIE ET OTO-NEUROLOGIE

Essaadi M., Benbouzid A., Rouadi S.

Actualités dans la prise en charge de l'otite séreuse

Raji A.

Vers une classification pratique dans la prise en charge des PDR

Ghailan R.

La compréhension des processus de développement du cholestéatome a-t-elle changé notre attitude chirurgicale ?

Vincent C.

Vers une thérapie génique des surdités héréditaires

Safieddine S.

Quoi de neuf en Head Impulse Test ?

Debue M.

13h15-14h30 :

DÉJEUNER



14H30-16H30 :

SESSION ATELIERS DE FMC

14h30 à 15h30 : Séance Ateliers 3

Salle Agdal - Modérateurs : Essakali L., Errami N.

Surgery of Superior Canal Déhiscence :
diagnosis, indications, technique and results

Van Rompaey V.

Salle Menara - Modérateurs : Bencheikh R., Touati M.

Les anastomose hypoglosso- faciales

MOMT.

Salle Koutoubia 1 - Modérateurs : Zalagh M., Abada R.

La voie Trans-labyrinthique élargie dans les neurinomes géants

Benghalem A.

Salle Koutoubia 2 - Modérateurs : Nouri H., Nitassi F.

Comment réussir une épreuve libératoire dans les VPPB ?

Ouraini S., Ridal M.

14h30 à 15h30 : Séance Ateliers 4

Salle Agdal - Modérateurs : Kadiri F., Belmansour N.

Diagnosis and etiological work-up for congenital hearing loss

Boudewyns AN

Salle Menara - Modérateurs : Essaadi M., Benbouzid A.

La surveillance du cholestéatome opéré

Derouassi Y., Boukhari M.

Salle Koutoubia 1 - Modérateurs : Benghalem A., Ridal M.

Checklist de la TDM et IRM pour implantation cochléaire

Moussali N.,
Benmansour N.

Salle Koutoubia 2 - Modérateurs : Lazrak M., Idghiri M.

Symposium Antibiothérapie



La résistance bactérienne et antibiothérapie en ORL

Raji A., Tassi F.

16h30-17h00 :

PAUSE CAFÉ

17h00-17h30 :

CONFERENCE DE L'INVITÉ

The lateral skull base surgery : function and resection
Pr Feng GUODONG (Pékin, Chine)

17h30-19h00 :

SÉANCE PLÉNIÈRE

Salle Agdal

CHIRURGIE DE LA BASE DU CRÂNE

Alami M.N., Benariba F., Roubal M.

L'imagerie des Schwannomes vestibulaires

El Benna N.

L'histoire du schwannome vestibulaire du 18^{ème} siècle à aujourd'hui

Benghalem A.

Le choix de la voie d'abord pour un meilleur contrôle chirurgical

Vincent C.

The surgical technique in the management of Jugular Paragangliomas

Feng G.

Le monitoring nerveux dans la chirurgie de la base du crâne

Mom T.





NOS INVITÉS



Prof. An Boudewyns
BELGIQUE

An Boudewyns completed her studies in Medicine at University of Antwerp, Belgium. She obtained a degree of doctor in Medical Sciences at the Antwerp University, Belgium in 1999 and is Guest Lecturer at the Faculty of Medicine, Translational Neurosciences at the University of Antwerp, Belgium since October 2002. She is co-author of 107 peer-review publications.

She is staff member at the department of Otorhinolaryngology Head and Neck Surgery of the Antwerp University Hospital since 2001 and has a subspecialty in Pediatric ENT. An Boudewyns is coordinator of the multidisciplinary team on otogenetics, neonatal hearing screening and microtia at the Antwerp University Hospital.

Senior author of a Primer on Congenital Hearing loss published in Nature, last year (2017)



Prof. Christophe Vincent
FRANCE

Christophe Vincent is at the head of the Otology and Neurotology department in Lille (France). He completed a PhD in Neurosciences on genetics of deafness in Paris (in Christine Petit's lab at the Pasteur Institute). His activity covers all fields of otology and neurotology, i.e. middle ear surgery, cochlear implants, disabled patients with vertigo, and cerebellopontine angle tumors. In the latter field, he acquired a high experience of management of NF2 patients, both for tumor surgery, in particular through the middle fossa approach in adults as well as for children, and for hearing rehabilitation, specifically with cochlear and auditory brainstem implants. His main topic of interest in basic research in drug delivery to the inner ear via extra or intra-cochlear routes, i.e. drug releasing electrode. His basic research is performed in the INSERM U1008 lab « controlled drug delivery systems and biomaterials » at the University of Lille.



Prof. Feng Guodong
CHINE

Dr. Guodong Feng, MD, ENT associated professor of Peking Union Medical College Hospital (PUMCH), majors in Otolaryngology and lateral skull base surgery. He is the executive assistant of ENT department, and Secretary General of the Youth Committee of Chinese Otolaryngology Head and neck surgery Association.

He has been a visiting fellow in Zurich and Lucern, Switzerland, directed by Professor Ugo Fisch and Professor Thomas Linder. He has also been the youngest tutor of Fisch International Microsurgery Foundation temporal bone and skull base practical courses in Zurich. He designed and constructed the temporal bone and skull base mini-invasive surgical technique laboratory with the function of training and research, constructed PUMCH international temporal bone course and international visiting fellow training system in Beijing, more than 200 surgeons has been trained there. 20 papers about his surgical technique research had published and 14 patents about the surgical instruments designed by him had been authorized.



Mr Michel Debue
BELGIQUE

Michel Debue is a founding member of the international Vestibular Therapy Group (INPA,WCPT). He earned his master in Physiotherapy from the University of Brussel in 1982 (ULB-Belgium) and his special Master in Molecular Biology from the same university in 1990. He practiced his research in the field of the detection of Lyme disease by the technique of DNA amplification (PCR). He holds a University Certification in vestibular rehabilitation from the Université Catholique de Louvain (UCL - Belgium) and has completed his formation in pediatric vestibular rehabilitation in Paris (ACFOS - S. Wiener-Vacher). He works in the ENT service of the University Hospital ST Luc in Brussel, Belgium. He teaches in the master of physiotherapy (UCL), in the post master certificate in neurology (UCL), in the bac audiology (Vinci-Brussel), in the post master formation in vestibular rehabilitation (CREA- Brussel) and in the DIU for ENT in Rabat -Maroco. He is founding member and vice-president of the Vestibular rehabilitation interest group of Belgium, member of the Société Internationale d'Otoneurologie(SIO), member of the European Society for Clinical Evaluation of Balance Disorders (ESCEBD), member of B-Audi



Pr Thierry Mom
FRANCE

Praticien hospitalier - Professeur des Universités

Thèse de Médecine en 1994 : Faculté de Médecine de Clermont -Ferrand : « Carcinome neuro-endocrine cutané localisé au conduit auditif externe »

Année de mobilité - recherche en 1998, au Miami Ear Institute, FL, USA.

Lauréat du Basic Science Award « A rabbit model of reversible cochlear ischemia »

Thèse d'Université en 1999 : « De la distorsion acoustique pendant l'ischémie cochléaire »

Fonctions Hospitalières

ORL au CHU de Clermont-Ferrand, Hôpital Gabriel Montpied, France

Directeur de l'Unité Fonctionnelle de Chirurgie Ambulatoire ORL

Responsable du programme d'implantation cochléaire du CHU de Clermont-Ferrand

Responsable du Centre Expert de l'Audition de l'Enfant de la région Auvergne (CEAE)

Responsable du stage d'audiophonologie du service ORL du CHU de Clermont-Ferrand

Référent ORL en otoneurochirurgie au CHU de Clermont-Ferrand

Fonctions universitaires

Enseignant Chercheur au laboratoire de biophysique Neurosensorielle de l'Université Clermont Auvergne, Unité mixte de Recherche : UMR 1107 -INSERM (NEURODOL)

Directeur du Centre de Formation Universitaire d'Orthophonie (CFUO) de Clermont - Ferrand

Coordinateur de l'enseignement ORL du 2^{ème} cycle des études de Médecine, à la faculté de Médecine et de Pharmacie de Clermont-Ferrand



Prof. Shin-ichi Usami, MD, PhD.
JAPAN

Prof. Usami graduated from Hirosaki University in 1981, and did his residency training in the Dept. of Otorhinolaryngology at Hirosaki University Hospital. He spent one year doing basic research at Baylor College of Medicine in 1986. He became Professor and Chairman of the Department of Otorhinolaryngology of Shinshu University School of Medicine in 1999. He is a member of Oto-Rhino-Laryngological Society of Japan, CORLAS and Barany Society. He is interested in various topics including genetics for deafness, cochlear implantation, space science, as well as molecular phylogenetics of alpine butterflies. He has published nearly 300 peer reviewed articles in international scientific journals. He is an Editorial board of Acta Otolaryngol, Audiological Medicine, Audiology & Neuro- Otology, Otology & Neurotology, Laryngoscope Investigative Otolaryngology.



Dr Saaid Safieddine
FRANCE

2012 : - Directeur de recherche (DR2) CNRS
 1999: 2011 : CR1 CNRS, Institut Pasteur (Paris, France)
 1997-1999 : Chercheur associé, NIH (Bethesda, USA)
 1994-1997 : post doctorant, NIH (Bethesda, USA)
 1990-1993 : Doctorat Biologie Santé, (Montpellier, France)

Biosketch

Le système auditif a été le domaine d'intérêt du Dr Safieddine depuis 1994, où il a commencé par étudier les neurotransmetteurs et leurs récepteurs dans les synapses des cellules sensorielles auditives. Durant son travail postdoctoral effectué dans le laboratoire du Pr Robert Wenthold (NIH, Bethesda, USA), il a acquis des compétences en neurogénétique humaine, en anatomie moléculaire, en biologie cellulaire, en microscopie électronique et en physiologie des cellules de l'oreille interne. En 2000, Il a rejoint le laboratoire du Pr Christine Petit (Institut Pasteur) où il a pu combiner ces approches multiples. Son équipe a ainsi découvert la première synaptopathie directement liée à une forme génétique de surdité humaine, le DFNB9, due à une mutation dans le gène de l'otoferlin. Cette découverte reconnue mondialement comme une percée dans le domaine de la neurotransmission synaptique auditive. Actuellement, son travail dans ce domaine est considéré comme une contribution majeure à la compréhension du mécanisme moléculaire gouvernant le fonctionnement des synapses auditives.

Au cours des quatre dernières années, l'équipe du Dr Safieddine a concentré ses efforts sur le développement de la thérapie génique virale comme une alternative de traitement curatif des surdités génétiques humaines. L'équipe a d'abord identifié un vecteur viral ciblant spécifiquement les cellules sensorielles cochléaires et vestibulaires. En utilisant ce vecteur en thérapie génique, l'équipe a pu rétablir l'audition dans un modèle murin de la surdité humaine DFNB59. L'équipe a également réussi à restaurer à la fois l'audition et l'équilibre dans un modèle murin du syndrome d'Usher 1G. En utilisant cette thérapie génique, l'équipe a pu également rétablir une audition quasi normale dans un modèle murin la surdité humaine, DFNB9.

La dernière percée, accomplie par l'équipe est la restauration de l'audition chez un modèle murin adulte de la surdité DFNB9.



Prof. Vincent Van Rompaey
BELGIQUE

Prof. Vincent Van Rompaey has been appointed as an otolaryngologist since 2013 at the Antwerp University Hospital, chaired by prof. Olivier Vanderveken. He is dedicated to specialized care and surgical rehabilitation of patients suffering from various otologic and neurotologic diseases (including profound sensorineural hearing loss, otosclerosis, chronic otitis media, superior semicircular canal dehiscence syndrome, etc.), as well as benign and malignant tumours of the skull base (including mainly vestibular schwannoma and paraganglioma surgery). He also provides multidisciplinary care and treatment for children with cystic fibrosis and patients with vertigo and balance disorders.

Vincent Van Rompaey was mentored by prof. Paul Van de Heyning, performed his PhD-research on quality assurance in middle ear surgery and was appointed as an associate professor at the Faculty of Medicine and Health Sciences of the University of Antwerp. He has currently published over 80 peer-reviewed journal articles.



Moroccan Otolaryngology, Head and Neck Surgery Conferences

Nos Sponsors

