

Centro Culturale Don Orione Artigianelli

Rio Terà Foscari, 909/a,
30123 Dorsoduro (Zattere)
VENISE – Italie

POSTERS
PRÉSENTATIONS AFFICHÉES

30, 31 mai et 1er juin 2019

Vestibule et cadre de référence

Isabelle ISRAEL et al., Laboratoire Cognac-G, CNRS Paris

Deux schémas posologiques de SENS-111 chez des patients atteints de vestibulopathie unilatérale aiguë (AUV)

Michaël STRUPP¹, Jonas DYHRFIELD-JOHNSEN², Judith LAREDO²

(1) Department of Neurology and German Center for Vertigo and Balance Disorders, Ludwig Maximilians University Munich, Campus Grosshadern, Marchioninistr. 15, 81377 Munich, Germany

(2) Sensorion, 375 rue du Prof. Blayac, 34080 Montpellier, France. Directrice de Recherche Clinique, Sensorion - Montpellier

Le nystagmus induit par vibration du crâne - Un test utile dans les déhiscences du canal antérieur

Georges DUMAS, (CHU Grenoble)

Corrélation radio-clinique dans la prise en charge des patients vertigineux : Proposition d'une attitude diagnostique. A propos de 289 cas

Fethi ALLOUN, M.MATARI¹, Y.MALKI², F. MESSAOUDI³, D. DJENNAOUI⁴

(1) Maître de conférences B en Oto-rhino-laryngologie, Chef service ORL /CEMPN/Alger

(2) Maître assistant en radiologie /HCA/Alger

(3) Professeur en neurologie, CEMPN/Alger

(4) Professeur en Oto-rhino-laryngologie, chef de service, CHU Mustapha/Alger

Troubles micro vasculaires dans les atteintes cochléo-vestibulaires : marqueurs biologiques

Hélène VITAUX (CHU Lariboisière, Paris)

Activation corticale évoquée par la stimulation électrique du nerf vestibulaire chez l'homme

*Anissa BOUTABLA^{1,2}, Céline Crétallaze^{1,2}, Samuel Cavuscens¹, Maurizio Ranieri¹,
Pierre Mégevand³, Vincent Rochas⁴, Raymond van de Berg⁵, Angélica Pérez Fornos¹,
Nils Guinand¹.*

(1) Service d'Oto-Rhino-Laryngologie et de Chirurgie cervico-faciale, Département des Neurosciences cliniques, Hôpitaux universitaires de Genève, Suisse.

(2) Faculté de médecine, Université de Genève, Suisse.

(3) Service neurologie, Hôpitaux universitaires de Genève, Suisse.

(4) Brain and behaviour laboratory, Université de Genève, Suisse.

(5) Division of Balance Disorders, Department of Otorhinolaryngology and Head and Neck Surgery, Maastricht University Medical Center, Netherlands. Boutable

Résultats de l'IRM labyrinthique dans la vestibulopathie récurrente bénigne

*Claire DUCROZ, Georges DUMAS, Arnaud ATTYE, Ashley KADERBEY,
Raphaele QUATRE, Christol FABRE, Sébastien SCHMERBER (CHU Grenoble)*