

# LE NERF OPTIQUE DANS TOUS SES ETATS



**VENDREDI 7 FEVRIER 2014**  
**Casablanca, MAROC**



CLUB DE  
NEURO-OPHTHALMOLOGIE  
FRANCOPHONE



SOCIÉTÉ MAROCAINE D'OPHTHALMOLOGIE

# Programme

08h00	Accueil
08h30-10h05	<b>1<sup>re</sup> Session - Diagnostiquer une neuropathie optique</b> Modérateurs : <i>Solange Milazzo - Mohamed Hamdani</i>
08h30 - 08h45	<b>Arguments cliniques indispensables.</b> Et si c'était autre chose ? Diagnostic différentiel clinique <i>Catherine Vignal</i>
<b>Examens paracliniques : quelle méthode ? Qu'en attendre ?</b>	
08h45 - 09h00	<b>Le champ visuel</b> <i>Sabine Defoort</i>
09h00 - 09h15	<b>L'imagerie oculaire</b> <i>Marie-Bénédicte Rougier</i>
09h15 - 09h30	<b>L'électrophysiologie</b> <i>Xavier Zanlonghi</i>
09h30 - 09h45	<b>La neuro-imagerie</b> <i>Stéphane Kremer</i>
09h45 - 10h05	<b>Discussion</b>
10h05 - 10h30	<b>Pause</b>
10h30 - 11h30	<b>2<sup>e</sup> Session - Anomalies papillaires</b> Modérateurs : <i>Catherine Cochard - Hasnaa Lamari</i>
10h30 - 10h45	<b>Aspects trompeurs de la papille: anomalies congénitales.</b> Vrais ou faux oedèmes papillaires <i>Hasnaa Lamari</i>
10h45 - 11h00	<b>Œdème papillaire : orientation diagnostique</b> <i>Laurence Mahieu</i>
11h00 - 11h15	<b>Atrophie optique : trop tard pour un bilan ?</b> <i>François-Xavier Borruat</i>
11h15 - 11h30	<b>Discussion</b>
11h30 - 12h30	<b>3<sup>e</sup> Session - Communications libres 1</b> Modérateurs : <i>Christophe Verny - Ali Benomar</i>

12h30 - 14h00	<b>Pause déjeuner</b>
14h00 - 15h35	<b>4<sup>e</sup> Session - Traiter ? Comment ?</b> Modérateurs : <i>Claude Mekies - Ilham Slassi</i>
14h00 - 14h15	<b>Une NOIAA</b> <i>Carl Arndt</i>
14h15 - 14h30	<b>Une neuropathie optique post-traumatique</b> <i>Solange Milazzo</i>
14h30 - 14h45	<b>Un méningiome du nerf optique</b> <i>Alain Vighetto</i>
14h45 - 15h00	<b>Une neuropathie optique de Leber</b> <i>Dan Milea</i>
15h00 - 15h15	<b>Une hypertension intracrânienne idiopathique</b> <i>Valérie Biousse</i>
15h15 - 15h35	<b>Discussion</b>
15h35 - 16h00	<b>Pause</b>
16h00 - 17h00	<b>5<sup>e</sup> Session - Pièges et dangers</b> Modérateurs : <i>Caroline Tilikete - Amar Ailam</i>
16h00 - 16h15	<b>NORB : quand ce n'est pas une SEP</b> <i>Jérôme De Sèze</i>
16h15 - 16h30	<b>Maladie de Behcet et nerf optique</b> <i>Abdelouahed Amraoui</i>
16h30 - 16h45	<b>Excavations papillaires : quand ce n'est pas un glaucome</b> <i>Cédric Lamirel</i>
16h45 - 17h00	<b>Discussion</b>
17h00 - 18h00	<b>6<sup>e</sup> Session - Communications libres 2</b> Modérateurs : <i>Christophe Verny - Ali Benomar</i>

# Partenaires

Major sponsor

*Transformons l'avenir de la SEP*

biogen idec



genzyme  
A SANOFI COMPANY





# REUNION CONJOINTE CNOF-SMO DU VENDREDI 7 FEVRIER 2014 Casablanca, MAROC

## Communications libres

### Communications libres 1

- 1 Atrophie optique dominante, maladie de KJER**  
*L. El Boutaqbout*
- 2 Syndrome de TOLOSA-HUNT**  
*K. Skalli*
- 3 Neuropathie optique secondaire au traitement antiacnéique**  
*A. Mami*
- 4 Neuropathie optique oedemateuse unilatérale révélant un méningiome pariétal chez un monophthalme**  
*M.-H. Meskini*
- 5 Méningiome du sinus caverneux révélé par une paralysie du nerf abducens**  
*A. Mabo*

### Communications libres 2

- 1 QUIDNOF : Résultats d'une étude épidémiologique multicentrique sur les neuropathies optiques en France**  
*L. Abouaf, F. Audren, S. Bidot, D. Biotti, Catala, Cohen, C. Cochard-Marianowski, J. de Seze, C. Fechner, E. Jeanjean, C. Lamirel, L. Mahieu, F. Mouriaux, C. Orssaud, F. Pollet-Villard, B. Rougier, R. Sallit, P. Savary, C. Tilikete, C. Titah, V. Touitou, E. Tournaire-Marques, A. Vighetto, C. Vignal, J.-P. Woillez, E. Zaatat, Lyon*
- 2 CAR (Cancer Associated Retinopathy) Syndrome : à propos d'un cas révélant un carcinome indifférencié du nasopharynx (UCNT)**  
*R. Sallit, L. Adelaïde, A.-M. Nguyen, P. Sève, J. Honnorat, A. Vighetto, L. Abouaf, Lyon*
- 3 Les Drusen de la papille chez l'enfant**  
*S. Naoun, I. Bouaca, C. Marks, S. Defoort, I. Drumare*
- 4 Une NORB atypique**  
*C. Zaenker, M. Bouyon, C. Speeg, J. de Seze*
- 5 Manifestations phénotypiques du syndrome de Wolfram, une étude de 17 familles**  
*S. Leruez, M. Verschoore, J. Grenier, X. Zanlonghi, C. Orssaud, C. Vignal, C. Hamel, P. Reynier, P. Amati-Bonneau, D. Bonneau, V. Procaccio, C. Verny, D. Milea*