

CNOF à la SFO 2013

En 2013, la session du CNOF à la Société Française d'Ophtalmologie (SFO) s'est tenue le mardi 14 mai de 14H à 18H au Palais des congrès à Paris. **Pour le retrait des badges** : Les participants à la réunion devront se présenter à l'accueil général du congrès, niveau 2 – côté Neuilly – Banque "Associations" entre 13 h 15 et 13 h 45 pour y retirer leur badge.

Mardi 14 mai

- | | |
|------------------|---|
| 14h00 –
14h20 | Imagerie du segment antérieur Eric Gabison |
| 14h20 –
14h40 | Le RNM en neuro-ophtalmologie Valérie Biousse |
| 14h40 –
15h00 | Imagerie de la papille Luc Jean-Jean |
| 15h00 –
15h20 | OCT maculaire Marie-Bénédicte Rougier |
| 15h20 –
15h40 | Angiographie, clichés monochromatiques et auto-fluorescence Laurence Mahieu |
| 15h40 –
16h00 | L'imagerie oculaire par le radiologue Olivier Bergès |
| 16h00 –
16h30 | Pause |
| 16h30 –
17h00 | Cas cliniques : « Comment l'imagerie a pu redresser un diagnostic ? » Valérie Toutou |
| 17h00 –
18h00 | Communications libres |
| 18h00 | Fin |

Communications libres CNOF SFO 2013

« Une neuropathie optique rétrobulbaire pouvant mettre en jeu le pronostic vital. A propos d'un cas. » **T. Nabil, (CHU Amiens)** « Baisse d'acuité visuelle chez un ébéniste » **E. Tournaire-Marques, C. Vignal (Fondation Ophtalmologique Adolphe de Rothschild, Paris)** « Un AVC à IRM normale ? » **T. Pugliese, C. Lamirel, B. Wolff, M. Mauget-Faysse, V. Vasseur, Cochereau I. (Fondation Ophtalmologique Adolphe de Rothschild, Paris)** « Une neuropathie optique aigue bilatérale séquencée : que faire? » **L. Bazin, C. Cochard, V. Rzemyck, S. Derrien, F. Zagnoli, B. Cochener (CHU de Brest)** « Microkystes intrarétiniens et dégénérescence des voies visuelles » **M.A. Laville, V. Vasseur, E. Tournaire-Marques, B. Wolff, C. Vignal-Clermont (Fondation Ophtalmologique Adolphe de Rothschild, Paris)** « Deficit binasal du CV : quelle neuropathie optique chercher ? » **B. Penaud, C. Lamirel, M.C. Diraison, M. Dincuff, I. Cochereau. (Hopital Bichat – Claude Bernard, Paris)**
