

Afo

**Journal
Français
d'Orthoptique**

42 - 2010

I.S.S.N. 0240-7914

Sommaire

- 1. Accommodation : fonction mystérieuse ?**
Aline Kostas, Paris
- 2. Le presbyomètre de LISSAC**
Alain Gomez
Directeur des Relations Médicales Lissac Opticien
- 3. Le rock accommodatif**
Sandrine Thuault, Loches
- 4. La pseudo-myopie de l'enfant**
Yves Trinh, Strasbourg
- 5. A propos du test de projection de Buchmann-Cüppers**
Yvonne Lobstein-Henry, Strasbourg
- 6. Bilan ophtalmologique et orthoptique, en neuro-pédiatrie**
Eliane Delouvrier, Hopital Robert-Debré, Paris
- 7. Troubles oculomoteurs chez des patients atteints de sclérose en plaques**
Anne-Claire Fintz, Aurélie Mheidle, Sylvaine Gottenkiene,
Monique Tondre, Strasbourg
- 8. Le bilan orthoptique à visée posturale.**
Isabelle Coupin, Saint Quay Portrieux
- 9. Prise en charge orthoptique des strabismes convergents de l'enfant**
Nadia KEBBAL, HCC Pasteur, Colmar
- 10. Résumé du mémoire lauréat du Prix AFO-LISSAC
Amblyopie par anisométrie congénitale,
quand arrêter le traitement ?**
Catherine Libersa-Ducoulombier, Lille
- 11. Résumé du mémoire classé second du Prix AFO - LISSAC**
Principe technique et interprétation en OCT
(Tomographie à Cohérence Optique)
Dyana SEKKAI et Lionel MOIROUD, Toulouse

Summary

- 1. Accommodation : mysterious function ?**
Aline Kostas, Paris
- 2. The LISSAC Presbyometer**
Alain Gomez
Directeur des Relations Médicales Lissac Opticien
- 3. The accommodative rock**
Sandrine Thuault, Loches
- 4. Pseudomyopia**
Yves Trinh, Strasbourg
- 5. About the Buchmann-Cüppers projection test**
Yvonne Lobstein-Henry, Strasbourg
- 6. Ophthalmologic and orthoptic examination in neuropediatrics**
Eliane Delouvrier, Hopital Robert-Debré, Paris
- 7. Oculomotors diseases in Multiple sclerosis**
Anne-Claire Fintz, Aurélie Mheidle, Sylvaine Gottenkiene,
Monique Tondre, Strasbourg
- 8. Orthoptic examination referred to posturologie**
Isabelle Coupin, Saint Quay Portrieux
- 9. Orthoptic management in various forms of child esotropia**
Nadia KEBBAL, HCC Pasteur, Colmar
- 10. Laureate of the « prix AFO-LISSAC »**
Amblyopia by congenital anisometropia :
when to stop the treatment ?
Catherine Libersa-Ducoulombier, Lille
- 11. Second of the « prix AFO-LISSAC »**
Technical principle and interpretation in OCT
(Optical coherence tomography)
Dyana SEKKAL et Lionel MOIROUD, Toulouse