

## Publications Internationales

- Quercia P, Gueugneau N, Pozzo T, Marino A, Guillemant AL, Cappe C. Interferences between hearing and vision in dyslexia. A new paradigm. (A paraître).
- Gueugneau N, Pozzo T, Marino A, Guillemant AL, Cappe C, Quercia P. Alteration of binocular fusion modulates audiovisual integration in children. (A paraître).
- Alice van de Walle de Ghelcke, Xanthi Skoura, Martin Gareth Edwards, Patrick Quercia, Charalambos Papaxanthis. Action representation deficits in adolescents with developmental dyslexia (A paraître).
- Mettey Alexandre, Bouvier Anne-Marie, Jooste Valérie, Boucher Yves, Quercia Patrick. Are changes in the stomatognathic system able to modify the eye balance in dyslexia? Journal of Oral Biology and Craniofacial Research. 9 (2019) 166-71.
- Michel C, Quercia P, Joubert L. Representational Bias in the Radial Axis in Children With Dyslexia: A Landmarks Alignment Study. J Learn Disabil. 2018 Jun .
- Quercia P, Quercia M, Feiss LJ, Allaert F. The distinctive vertical heterophoria of dyslexics. Clin Ophthalmol. 2015 Sep 25;9:1785-97
- Vieira S, Quercia P, Bonnetblanc F, Michel C. Space representation in children with dyslexia and children without dyslexia: Contribution of line bisection and circle centering tasks. Res Dev Disabil. 2013 Sep 11;34(11):3997-4008.
- Quercia P, Feiss L, Michel C. Developmental dyslexia and vision. Clin Ophthalmol. 2013;7:869-81.
- Quercia P, Demougeot L, Dos Santos M, Bonnetblanc F. Integration of proprioceptive signals and attentional capacity during postural control are impaired but subject to improvement in dyslexic children. Exp Brain Res. 2011 Apr;209(4):599-608.
- Michel C, Bidot S, Bonnetblanc F, Quercia P. Left minineglect or inverse pseudoneglect in children with dyslexia? Neuroreport. 2011 Jan 26;22(2):93-6.
- Quercia P. Ocular movements and reading: a review. J Fr Ophtalmol. 2010 Jun;33(6):416-23.
- Quercia P, O'Zoux C, Quercia M. Incidence des troubles proprioceptifs dans la fratries des dyslexiques. Congrès API. Barcelone Janvier 2010.
- Vieira S, Quercia P, Michel C, Pozzo T, Bonnetblanc F. Cognitive demands impair postural control in developmental dyslexia: a negative effect that can be compensated. Neurosci Lett. 2009 Sep 22;462(2):125-9
- Marino A, Quercia P. The role of micro-stimulations in dyslexic children with postural deficiency syndrome. MCC2009. From basic motor control to function recovery. Varna-Bulgaria
- Quercia P, Bonnetblanc F. Postural control and dyslexia. MCC2009. From basic motor control to function recovery. Varna-Bulgaria.
- Bidot S, Pozzo T, Quercia P, Bron A, Creuzot-Garcher C. Postural Effects of Saccades in Children With Developmental Dyslexia. Présentation A.R.V.O, Mai 2008, Fort Lauderdale -USA.
- Quercia P. Recherche fondamentale sur les liens entre dyslexie et proprioception en France. Congrès de Porto. Octobre 2007.
- Quercia P, Seigneuric A, Chariot S, Bron A, Creuzot-Garcher C, Robichon F : Proprioception changes induced by prismatic glasses wear in children suffering from developmental dyslexia. J Fr Ophtalmol, 2007 ; 30, 4, 380-89.
- Matheron E, Quercia P, Weber B, Gagey PM. Hétérophorie verticales et syndrome de déficience posturale. International Society for Posture and Gait. Marseille. Mai 2005.
- Pozzo T, Vernet P, Creuzot-Garcher C, Robichon F, Bron A, Quercia P. : Static postural control in children with developmental dyslexia. Neurosci Lett. 2006 Aug 7;403(3):211-5. Epub 2006 Jun 23.
- Quercia P, Chariot S, Seigneuric A, Vernet P, Pozzo T, Bron A, Creuzot C, Robichon F : Developmental dyslexia: Visual abnormalities during ocular rotation. Investigative Ophthalmology & Visual Science – Special Issue for ARVO (Association for Research in Vision and Ophthalmology) . Ft lauderdale (USA) May 2005.
- Quercia P, Seigneuric A, Chariot S, Vernet P, Pozzo T, Bron A, Creuzot-Garcher C, Robichon F. : Ocular proprioception and developmental dyslexia. Sixty clinical observations. J Fr Ophtalmol. 2005 Sep;28(7):713-23.

## Publications Françaises

- Marino A, Quercia P. Intervention d'un réflexe muqueux à point de départ oral dans la localisation spatiale visuelle. Congrès européen de Stimulation Cognitive 2012. Centre d'expertise nationale en

stimulation cognitive. [http://censtimco.org/wp-content/uploads/2012/10/Dijon-2012-Stimulation-Cognitive-Actes\\_communications-affich%C3%A9es-1.pdf](http://censtimco.org/wp-content/uploads/2012/10/Dijon-2012-Stimulation-Cognitive-Actes_communications-affich%C3%A9es-1.pdf)

- Quercia P, Marino A. Impact de la modification du Maddox Postural sur l'identification des mots écrits chez le dyslexique. Congrès européen de Stimulation Cognitive 2012. Centre d'expertise nationale en stimulation cognitive.
- Beynat J, Pozzo T, Quercia P, Fadiga L, Bron A, Creuzot-Garcher C. Etude des aires corticales impliquées dans les saccades verticales en IRM fonctionnelle 3 teslas. Réunion de la Société française d'Ophtalmologie. Paris 2009.
- Marino A, Quercia P. Microstimulations orales (ALPH) chez l'enfant dyslexique. L'Orthodontiste, 2009;147, 5-10.
- Quercia P. Le rôle du podologue dans le traitement proprioceptif de la dyslexie de développement. Le Podologue Scientifique. 2009; 20-26.
- Quercia P. Correction prismatique chez l'enfant dyslexique. Pourquoi et comment? Les cahiers d'ophtalmologie. 2008; 123, 9-14.
- Quercia P. Réalisation de la prescription prismatique et suivi chez l'enfant dyslexique. Les cahiers d'ophtalmologie. 2008; 124, 9-14.
- Quercia P. La proprioception pour la prise en charge des enfants dyslexiques. Revue de Soins en Pédiatrie et Puériculture. Elsevier Ed. 2008; 243,28-32.
- Quercia P. L'hétérophorie verticale du dyslexique au test de Maddox : hétérophorie ou localisation spatiale erronée? Etude en vidéo-oculographie de 14 cas. Journal Français d'Orthoptique. 40-2008, pp 25-45.
- Bidot S, 2, Quercia P, Bron A, Creuzot-Garcher C, Pozzo T: Effets posturaux des prosaccades et des antisaccades chez l'enfant. Présentation à la Société française d'Ophtalmologie. Paris mai 2008.
- Quercia P : le système postural d'aplomb : réseau d'informations, de contrôles et d'ordres. Les cahiers d'ophtalmologie. Janvier 2006.
- Quercia P : le syndrome de déficience posturale : un tableau clinique très polymorphe et souvent déroutant. Les cahiers d'ophtalmologie. Janvier 2006.
- Quercia P : le syndrome de déficience posturale en images : cas cliniques. Les cahiers d'ophtalmologie. Janvier 2006.
- Quercia P : la posturologie en 2005 : posture ou imposture ? Les cahiers d'ophtalmologie. Janvier 2006.
- Bidot S, Quercia P, Robichon F, Seigneuric A, Garrigues B, Quevieux H, Bron A, Creuzot-Garcher C. Hétérophories verticales chez le dyslexique: quelle signification donner? Congrès annuel de la Société Française d'Ophtalmologie. Paris mai 2005.
- Quercia P : le syndrome de déficience posturale : diagnostic et traitement prismatique. Réalités ophtalmologiques. N° 121. Mai 2005.
- Quercia P : Posture et proprioception : physiologie et physiopathologie. Réalités Ophtalmologiques. N° 121. Mai 2005.

#### Ouvrages internationaux et français.

- Œil et Bouche. Manuel pratique. Publié en 2018. 351 pages. Disponible sur [www.amazon.fr](http://www.amazon.fr)
- Quercia P, Feiss L. Intégration of proprioceptive signals, postural control and dyslexia. In : Dyslexia, perspectives, challenges and treatment options. Nova Science Publishers. Ed New York 2016.
- Quercia P: Heteroforias Verticais e Teste de Maddox na Dislexia. Chapitre 17, pp 151-158. Dislexia. Ventura I, Travassos B, Alves da Silva O, Dolan M. Cultura Medica Ed. Rio de Janeiro. 2012.
- Quercia P: Experiência da Abordagem proprioceptiva na França : dislexia do desenvolvimento e controle postural : Chapitre 31, pp 277-302. Dislexia. Ventura I, Travassos B, Alves da Silva O, Dolan M. Cultura Medica Ed. Rio de Janeiro. 2012.
- Marino A, Quercia P: Orthodontie-neuro Sensorielle et Dyslexie. Dysfonctions motrices et cognitives. Masson Ed. Paris 2007.
- Quercia P : Vécu et Suivi du Traitement proprioceptif et postural dans la dyslexie de développement avec un recul de 12 à 18 mois. Dysfonctions motrices et cognitives. Masson Ed. Paris 2007
- Quercia P, Fourage R, Guillaume L, Marino A, Quercia M, Saltarelli S. Traitement Proprioceptif et Dyslexie. AF3dys Edition 2008. 623 pages. AF3dys@neuf.fr
- Quercia P, Alves da Silva, Robichon F. Dyslexie de développement et Proprioception. Graine de lecteur Ed. 2002. 404 pages (épuisé).