



## EUROSITES RÉPUBLIQUE

8 bis, rue de la Fontaine au Roi 75011 Paris - 01 55 28 55 02

### MÉTRO

République (lignes 3,5,8,9,11) / Goncourt (ligne 11)

### BUS

Lignes 56, 65, 20 : République / Ligne 75 : Jules Ferry  
Ligne 46 : arrêt Fontaine au Roi

### PARKINGS

Garage Helios / Effiparc Alhambra République

## OÙ DORMIR

Timhotel Paris Gare Montparnasse

22, rue de l'Arrivée 75015 Paris – 01 45 48 96 62

Hôtel IBIS Tour Montparnasse

22, avenue du Maine 75015 Paris – 01 45 48 95 52

The Element Hotel

3, rue d'Aix 75010 Paris – 01 42 08 09 04

Crowne Plaza Paris République

10, Place de la République 75011 Paris – 01 43 14 43 50

IBIS Styles Paris Voltaire République

39 rue Jean-Pierre Timbaud 75001 Paris – 01 82 88 26 48

# ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

## SYNDICAT NATIONAL AUTONOME DES ORTHOPTISTES

&

# CONGRÈS SCIENTIFIQUE

### « ORTHOPTIE ET TROUBLES VESTIBULAIRES »

*Recherche et clinique*

Co-organisé par l'Union Nationale pour la Recherche et l'Information en Orthoptie (UNRIO)  
et la Société Francophone d'Étude et de Recherche en Orthoptie (SFERO).

**SAMEDI 25 & DIMANCHE 26 MARS 2017**



## EUROSITES

8 bis, rue de la Fontaine au Roi 75011 Paris  
Métros : République (lignes 3,5,8,9,11), Goncourt (ligne 11)



Syndicat National Autonome des Orthoptistes  
22, Rue Richer 75009 Paris ● Tél.: 01.40.22.03.04  
snao@orthoptistes.fr ● www.orthoptistes.pro

## SAMEDI 25 MARS 2017

**08H30** ACCUEIL

**09h00** ASSEMBLÉE GÉNÉRALE STATUTAIRE  
(Réservée aux adhérents)

**11h00** PRÉSENTATION de l'ACTUALITÉ  
(Décret de compétence, nomenclature, ...)  
(OUVERT à TOUS, adhérents & non adhérents)

**12h00** CONCOURS SNAO 2017  
Résultats et remises de prix

**13h00** DÉJEUNER

**14H00** OUVERTURE DU CONGRÈS SCIENTIFIQUE

- Interaction des systèmes visuels et vestibulaires
- L'asthénopie vestibulaire
- Cas clinique : vertiges et céphalées chez l'enfant : Rééducation ?
- Conséquences oculomotrices des troubles vestibulaires centraux
- Effet de la rééducation orthoptique sur la motricité oculaire chez des enfants ayant des vertiges liés à un déficit de vergence".
- Nouvel outil d'évaluation orthoptique

**18H** FIN

*Intervenants (sous réserve de modifications) : Michel LACOUR (Chercheur CNRS), Alain SEMONT (Kinésithérapeute), Alain BAUWENS (Kinésithérapeute-Orthoptiste), Véronique VEDEL, Anne ROZEC LOUVEL, Amélie DE VILLELE (Orthoptistes), Dr. GAYMARD (Neurologue), Mme PIA-BUCCI (Chargée de recherches)*



## DIMANCHE 26 MARS 2017

**09H00**

- Relation vision et système vestibulaire, le point de vue de l'ORL
- Cas clinique : vertiges et troubles de l'orientation du regard : Quelle rééducation ?
- Équilibration dans l'espace 3D
- Étude du contrôle postural chez l'enfant dans les atteintes vestibulaires totales ou partielles
- Stabilisation du regard

**13h** FIN

*Intervenants (sous réserve de modifications) : Pf Elizabeth VITTE (Médecin ORL), Jacques-François FARRAN (ORL), Alexandra SEVERAC-CAUQUIL (Maître de Conférence), Muriel AMORTILLA, Cynthia LIONS (Orthoptistes)*