

The logo for Tevä is centered in a white circle. It features the word "Tevä" in a bold, dark blue sans-serif font. The two dots above the 'v' are positioned higher than the top of the 'v' itself.

Tevä

TOUS ENSEMBLE POUR
LA VISION ET L'AUDITION

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE
PARUTION IMMÉDIATE
SEPTEMBRE 2021**

• **ASSOCIATION INTERPROFESSIONNELLE** •

Des univers de la vision & de l'audition

TÉVA, qu'est-ce que c'est ?

Experts et spécialistes du monde de la santé visuelle et auditive ont créé **TÉVA, une association interprofessionnelle pour favoriser les échanges et actions communes au sein et entre 2 secteurs.**

Chantal Milleret, chercheur et neuroscientiste au Collège de France, Présidente de TÉVA, et Jérôme Schertz, Directeur Général de LUZ optique & audio, et Vice-Président de l'association ont créé TÉVA.

TÉVA est une Association régie par la loi 1901, **regroupant des professionnels venant de disciplines diverses concernées par le marché de la vision et de l'audition.** TÉVA constitue ainsi l'une des principales associations pluridisciplinaires représentative portée par des spécialistes et des experts reconnus du monde de la santé visuelle et auditive (professeurs, docteurs, chirurgiens, scientifiques...). Et plus généralement tous professionnels intervenants ou intéressés à quelque titre que ce soit par la vision et l'audition.

TÉVA, ses objectifs

Les principaux objectifs de TÉVA sont d'une part, de favoriser les actions susceptibles de concourir au développement et à la promotion de l'interdisciplinarité du monde de la vision et de l'audition et de communiquer au plus vite les avancées de la recherche aux acteurs de ces 2 secteurs.

D'autre part, de permettre aux opticiens et audioprothésistes de créer et renforcer leurs liens avec leurs prescripteurs au niveau local.

TÉVA met au cœur de ses priorités de tirer vers le haut les acteurs des secteurs de la vision et de l'audition à travers différentes actions fédératrices :

- FÉDÉRER :

Impulser et faciliter toutes les opportunités permettant de faire converger ensemble les acteurs concernés en valorisant le sens de leurs interrelations et coconstruire les solutions de prévention et de soins d'avant-garde.

- INFORMER, FORMER, & PARTAGER :

Organiser ou participer à des événements « éclairants » dans le domaine de la vision et de l'audition (conférences, colloques, réunions...) au sein desquels le partage et l'échange d'expériences et de pratiques sont prioritaire.

TÉVA, ses objectifs



Favoriser
le développement
et la promotion
de l'interdisciplinarité



Faire avancer
la recherche
médicale



Permettre aux opticiens
et audioprothésistes
de créer des liens forts
avec leurs prescripteurs



**TÉVA,
SON 1^{ER} ÉVÈNEMENT
MÉDICAL ET
SCIENTIFIQUE**

PROCHAIN ÉVÉNEMENT TÉVA

Soirée médicale et scientifique

WEBINAR "Interactions vision-posture chez l'adulte"

Jeudi 30 Septembre de 20h30 à 22h

- **Introduction par Dr Chantal Milleret et Jérôme Schertz**, fondateurs de l'association TÉVA
- « **L'équilibre postural chez l'homme : élaboration, contrôle, adaptation et réhabilitation** » par Dr Chantal Milleret, Chercheur en Neurosciences de la Vision, CIRB, Collège de France, Paris
- « **Contrôle de la posture par la vision** » par Dr Liliane Borel, Chercheur, DR2 CNRS – Laboratoire de Neurosciences sensorielles et cognitives - Université Aix-Marseille – Co-Responsable du DIU de Posturologie clinique
- « **Vergence anormale, vertige, posture et réhabilitation** » par Dr Zoi Kapoula, Chercheur, DR2 CNRS - Equipe IRIS – Physiopathologie de la vision et de la motricité binoculaire – Université Paris Descartes – CNRS – UFR Biomédical
- « **Evaluation et rééducation de la compensation visuelle chez les patients ataxiques proprioceptifs** » par Pr Philippe Thoumie, Professeur de Médecine Physique et réhabilitation - Chef du Service à la Fondation Rothschild, Paris – Responsable du DIU « Posturologie Clinique

LES INTERVENANTS SCIENTIFIQUES



Dr Chantal Milleret

Chercheur en Neurosciences de la Vision,
CIRB, Collège de France, Paris



Dr Liliane Borel

Chercheur, DR2 CNRS - Laboratoire de Neurosciences
sensorielles et cognitives - Université Aix-Marseille
Co-Responsable du DIU de Posturologie clinique



Dr Zoi Kapoula

Chercheur, DR2 CNRS - Équipe IRIS - Physiopathologie
de la vision et de la motricité binoculaire
Université Paris Descartes - CNRS - UFR Biomédical



Pr Philippe Thoumie

Professeur de Médecine Physique et réhabilitation
Chef du Service à la Fondation Rothschild, Paris
Responsable du DIU Posturologie Clinique

**Conférenciers experts
connus et reconnus
par la profession médicale
de la santé visuelle et auditive,
ces scientifiques sont très
influents et jouissent d'une forte
réputation auprès de vos
prescripteurs.**

RELATIONS PRESCRIPTEURS

**TÉVA invite les opticiens et audioprothésistes LUZ optique & audio
à participer à ses rencontres*
en y conviant leurs propres prescripteurs médicaux
(à hauteur de 50 € / personne présente)
afin de créer un lien fort entre eux
et de renforcer leur professionnalisme
en tant qu'expert de santé visuelle et auditive !**

**Pour participer en tant qu'opticiens et audioprothésistes LUZ
optique & audio, RDV sur votre espace privé myLUZ.fr*

Teva
TOUS ENSEMBLE POUR
LA VISION ET L'AUDITION

INVITATION PRESSE

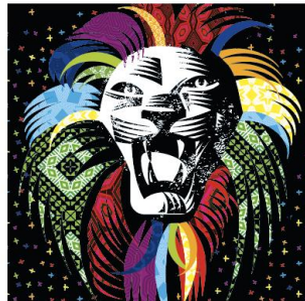
excLUZ
presse

Journalistes et monde de la presse professionnelle optique et audio, nous vous convions *gratuitement* à ce 1^{er} évènement TÉVA du 30 septembre à 20h30 !

Inscrivez-vous via ce lien →

[TÉVA - SOIRÉE MÉDICALE & SCIENTIFIQUE INTERACTIONS VISION-POSTURE | LUZ optique & audio \(livestorm.co\)](#)

#LaVieLUZ
#JeChoisisLOptimisme
#LUZoptique
#LUZaudio



ÉNERGIE
PERFORMANCE
INNOVATION



[Twitter](#) – [Facebook](#) – [YouTube](#) – [Instagram](#) – [LinkedIn](#) – [Pinterest](#)



ENVIE D' EN SAVOIR + ?

Isabelle Penetier
01 56 56 61 73
isabelle@luz.fr

