



Nouvelles techniques d'analyse génétique : indication, interprétation, variabilité...

2022 © 26ème Journées de la SFNP. Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

Pr Cyril Goizet, MD, PhD

CR MR Neurogénétique, Service de Génétique Médicale, CHU Bordeaux

Equipe NRGEn, INCIA /CNRS UMR 5287 / Université de Bordeaux

2022 © 26ème Journées de la SFNP. Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

Déclaration de conflits d'intérêt potentiels

Pr Cyril Goizet

- Consulting fees from Raptor, Sanofi Genzyme, Santhera and Amicus
- Honorarium from TKT5S, Actelion, Sanofi Genzyme, Biomarin, Amicus, Shire HGT, Raptor, Santhera , Otsuka and Chiesi for participation in an advisory board and/or for lectures
- Financial support for research activities from Shire, Sanofi Genzyme, Biomarin, ANR, AFM, Conseil Régional d'Aquitaine (CRA), Association Strumpell-Lorrain (ASL) (2011-0135), the Pôle de compétitivité Prod'Innov, TKT5S, Association contre les maladies mitochondrielles (AMMi), Association Strumpell-Lorrain (ASL), Connaitre les Syndromes Cérébelleux (CSC), Union Nationale des Aveugles et Déficients Visuels (UNADEV), PHRC, University Hospital of Bordeaux, Registry of the European Huntington Disease Network (EHDN) and Enroll-HD (CHDI), GIRCI APITHEM 2019
- Inscriptions and travels for congresses of Pr Cyril Goizet were funded by Shire, Sanofi Genzyme, Actelion, Takeda, Biomarin, Raptor, Amicus, Biogen, Akcea