



## Fiche Suivi 2020 Groupes de travail SFBC

**Nom du Groupe de travail :** Groupe mixte SFBC SFTA Eléments inorganiques

**Nom du Responsable + mail:** J Arnaud pour la SFBC (jos-arnaud@hotmail.fr) et JP Goullé pour la SFTA (jean-pierre.goullé@univ-rouen.fr)

**Membres du groupe (nom + affectation )**

Alvarez Jean Claude, AP/HP, Paris (SFTA)

Arnaud Josiane, Retraité CHU Grenoble Alpes (SFBC et SFERETE)

Beauval Nicolas, CHRU Lille (SFTA)

Bost Muriel, Hospices civils de Lyon (SFTA et SFERETE)

Caillierez Béatrice, CHU Nancy (SFBC)

El Balkhi Souleiman, CHU Limoges (SFTA et SFERETE)

Garnier Robert, Paris (STC et SFTA)

Goullé Jean-Pierre, Université Rouen (SFTA et STC)

Humbert Luc, CHRU Lille (SFTA)

Lelievre Bénédicte, CHU Angers (SFTA, STC, SFBC et SFERETE)

Romain Sarah, CHU Strasbourg (SFBC et SFTA)

Ropert-Bouchet Martine, CHU Rennes (SFBC et SFERETE)

Sadeg Nouredine, Biologiste Chambly (SFTA)

**Date de début du travail :** Février 2018

**Objectifs :**

- Assurer l'organisation des circuits inter-laboratoires de contrôle de qualité des éléments inorganiques OELM regroupant 6 pays (Australie, Belgique, Espagne, France, Italie, Pays Bas) au niveau de la France.
- Contribuer à la démarche RIHN avec les Sociétés savantes impliquées dans la détermination des éléments inorganiques en biologie clinique (SFBC, SFTA, SFERETE, STC)

**Actions/publications déjà réalisées par le groupe de travail :**

**Publications**

- Intérêts d'inclure la détermination d'éléments inorganiques à la nomenclature des actes de biologie médicale

Josiane Arnaud, Nicolas Beauval, Muriel Bost, Ma'atem Béatrice Fofou-Callierez, Souleiman El Balkhi, Robert Garnier, Bénédicte Lelièvre, Sarah Romain, Martine Ropert Bouchet, Nourédine Sadeg, Jean Pierre Goullé, Groupe de travail conjoint éléments inorganiques Société française de biologie Clinique (SFBC) – Société française de toxicologie analytique (SFTA)

Toxicologie Analytique et Clinique 2020 ; 32(1) : 33-61

- La lettre à l'éditeur « Intérêts d'inclure la détermination d'éléments inorganiques à la nomenclature des actes de biologie médicale », a fait l'objet d'une soumission en septembre



2019 aux Annales de Biologie Clinique et a été révisée en novembre 2019. Sauf erreur de notre part, elle n'est pas parue à ce jour.

- External quality assessment schemes for inorganic elements in the clinical laboratory: lessons from the OELM.

Arnaud Josiane, Patriarca Marina, Fofou-Caillierez Ma'atem Béatrice, González-Estecha Montserrat, González Gómez M<sup>a</sup>carmen, De Graaf Irene, Patriarca Valeria, Ropert-Bouchet Martine, Schröer-Janssen Liesbeth, Siebelder Carla, Te Winkel Marieke, Ventura Alemany Montserrat, Weykamp Cas.

Journal of Trace Element in Medicine and Biology, 2020; 59(May): Article 126414

**Power point sur le site de la SFBC**

«Intérêts d'inclure la détermination d'éléments inorganiques à la nomenclature des actes de biologie médicale » en septembre 2019

**Actions envisagées :**

Clôture de ce groupe dès la publication de la lettre à l'éditeur dans les Annales de Biologie Clinique.

Poursuite de l'activité Contrôle Externe de Qualité avec les personnes suivantes : Alvarez Jean Claude et Humbert Luc pour la SFTA, Arnaud Josiane, Caillierez Béatrice, et Ropert-Bouchet Martine pour la SFBC