



## **Press release**

Première réunion du réseau MIH de GC Europe

### **Universitaires et praticiens unissent leurs forces pour résoudre l'énigme de la MIH**

**De nos jours, 1 enfant sur 7 est affecté par une hypominéralisation des incisives et des molaires (MIH) d'une ou plusieurs dents. Pourtant, l'étiologie précise reste encore inconnue à ce jour. L'arsenal actuel a ses limites et les connaissances sont souvent insuffisantes.**

**Un groupe de spécialistes expérimentés issus des milieux universitaire, pédiatrique et de médecine générale s'est réuni sur le campus de GC Europe pour lancer une collaboration à long terme, menée par le président et professeur Norbert Krämer, de l'université de Giessen en Allemagne, afin de résoudre l'énigme de la MIH.**

7 mars 2022 - La MIH affecte la qualité de vie de nombreux enfants, qui doivent faire face à des douleurs chroniques et à une hypersensibilité, à des problèmes esthétiques et, le plus souvent, à de nombreuses visites de dentiste en dentiste. Tous les participants ont confirmé que malgré le grand intérêt des chercheurs, des praticiens, des patients et de leurs parents pour ce sujet, il soulève encore de nombreuses questions. L'étiologie semble être complexe et l'aspect clinique présente une grande variation, ce qui rend ce phénomène très difficile à étudier.

Tous les aspects de cette maladie dentaire évolutive ont été abordés, du contrôle de la douleur et de l'hypersensibilité aux traitements d'urgence en passant par les solutions et les traitements à court et à





long terme. Parmi les moyens actuels, le CPP-ACP (Recaldent) joue un rôle clé dans la lutte contre l'hypersensibilité et la reminéralisation. Les verres ionomères et les couronnes en acier inoxydable sont des outils très appréciés dans les traitements d'urgence et à court terme, tandis qu'à plus long terme, les verres hybrides, les composites et plusieurs types de restaurations indirectes entrent en jeu. Les anesthésiques étant insupportables, les infiltrations intra-osseuses, la sédation au protoxyde d'azote et même l'anesthésie générale sont utilisées.

Il est devenu évident que pour trouver de meilleures solutions, il faut des recherches d'un haut niveau de qualité et un large échantillon. C'est l'un des objectifs de ce réseau MIH. Grâce à cette collaboration unique entre des universitaires de renom, des pionniers de la MIH et des praticiens, l'objectif est de couvrir un groupe d'étude large, étendu et représentatif qui sera étudié de manière standardisée.

La société GC s'est toujours intéressée à ce sujet particulier et participe activement à l'élaboration de solutions et de traitement pour les praticiens et les patients. Vous êtes intéressés par les solutions uniques que GC propose à l'heure actuelle ? Consultez notre page web avec ses produits dédiés, ses plans de traitement, ses vidéos et ses webinaires sur le sujet : <https://campaigns-gceurope.com/mih/>.

GC Europe N.V.

Interleuvenlaan 33

3001 Leuven

Fon +32.16.74.10.00

Fax +32.16.74.11.99





[www.gceurope.com](http://www.gceurope.com)

[info.gce@gc.dental](mailto:info.gce@gc.dental)

***GC***