

**Danny DEBOUVER, DO – EurOCA 2019 - BRUGES.**

## **La sous-estimation ostéopathique des membres supérieurs et inférieurs.**

---

L'orateur propose une reprise de la vision embryologique biodynamique et son intégration dans l'approche ostéopathique.

Durant la croissance, les **membres** se développent de façon **biodynamique** en relation avec le corps tout entier.

Ils ne sont donc pas des parties isolées et à chaque stade du développement, ce sont bien des composantes harmonieuses et fonctionnelles de l'organisme.

La présentation donnera une **vue embryologique ontogénétique** des membres supérieurs et inférieurs, selon les **principes biodynamiques de Dr. Blechschmidt**.

La préhension (grâce au membre supérieur) est précédée par "la saisie de croissance" et la déambulation (membre inférieur) par "la marche de croissance". Ce qui n'a pas été déterminé au cours du développement précoce, par les différentes performances de croissance, ne peut pas évoluer chez l'adulte sur une échelle fonctionnelle idéale. Le développement précoce entier est donc déterminant pour toutes les performances ultérieures.

### **L'intégration dans notre pratique :**

- **Traitement des membres en relation avec le flux nerveux.**
  - 3 approches du flux nerveux entre la colonne vertébrale et la périphérie.
    1. Racines nerveuses : De l'endroit où la racine quitte la colonne vertébrale et le flux tout au long du nerf.
    2. Segments vertébraux : Relation entre le segment de la moelle épinière et l'origine du nerf.
    3. Segments embryologiques : Relation entre les somites et le nucleus pulposus comme fulcrum naturel
  
- **Traitement des membres en relation avec la Ligne Médiane**