



JOURNÉE DE FORMATION

**L'INFLUENCE DE  
L'EPIGENETIQUE DANS LE  
DEVELOPPEMENT  
DE L'ENFANT**

**Où en sont les dernières  
recherches ?**

**Date : 25 novembre 2022**

# L'INFLUENCE DE L'ÉPIGÉNÉTIQUE DANS LE DÉVELOPPEMENT DE L'ENFANT Où en sont les dernières recherches ?

Cette formation vise à introduire le concept d'épigénétique et à clarifier son origine et son histoire. Ce concept est souvent mal compris, en grande partie à cause d'une mauvaise interprétation, d'où l'importance d'en clarifier les bases et de mieux appréhender les liens avec la génétique. Les bases moléculaires seront brièvement présentées. Grâce à des exemples d'études épigénétiques, nous allons délimiter les enjeux théoriques et pratiques de l'épigénétique par rapport au cadre conceptuel de la génétique.

---

## Publics cibles

Professionnel-le-s de la santé titulaires d'un diplôme des domaines de la santé (ostéopathes, physiothérapeutes, sages-femmes, infirmiers-ière-s,..)

---

## Objectifs

L'objectif de la formation est de familiariser les participant-e-s avec les bases de l'épigénétique et de les sensibiliser aux cas pratiques qu'elles ou ils peuvent éventuellement rencontrer. Le suivi de la formation nécessite des connaissances de base de biologie générale, de génétique et éventuellement en physiologie.

---

## Intervenant

Dr Andrés Paldi, Diplôme de Doctorat en Sciences, spécialité biochimie  
Directeur d'Études à l'École Pratique des Hautes Études à Paris

---

## Informations pratiques

- Date : 25 novembre 2022 de 13h30 à 17h
- Délai d'inscription : 14 novembre 2022
- Prix : CHF 150.-

La participation à la journée donne droit à une attestation de formation continue délivrée par la Haute école de santé Fribourg.

Lieu du cours, conditions et inscription : <http://www.heds-fr.ch/journees>

**Haute école de santé Fribourg**  
Secrétariat de la Formation continue  
Route des Arsenaux 16a  
1700 Fribourg / Freiburg  
[formationcontinue.heds@hefr.ch](mailto:formationcontinue.heds@hefr.ch)

