

Zeitschrift: Obstetrica : das Hebammenfachmagazin = Obstetrica : la revue spécialisée des sages-femmes

Herausgeber: Schweizerischer Hebammenverband

Band: 120 (2022)

Heft: 12

Vorwort: Editorial

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Chère lectrice, cher lecteur

«L'épigénétique offre l'opportunité d'engagements multiples, entre plusieurs sensibilités analytiques et critiques, autour du façonnage biologique, social et environnemental des trajectoires de santé dans nos sociétés.»



Luca Chiapperino,

Maître assistant Ambizione Fond national suisse (FNS) au Laboratoire d'étude des sciences et des techniques de l'Université de Lausanne. Docteur en philosophie, il a mené différents projets FNS, sur les pratiques de recherche dans les domaines de l'épigénétique et des origines développementales de la santé et de la maladie (DOHaD). Il est actuellement coordinateur du projet FNS Ambizione «Constructing the Biosocial: an engaged inquiry into epigenetics and post-genomic biosciences».

*L'*épigénétique s'affirme lentement, mais sûrement, comme une référence essentielle pour objectiver les hybridités entre le corps et l'environnement, le biologique et le social dans le façonnement des trajectoires de santé. Pourtant, il ne faut pas négliger la coexistence de différentes versions de ce travail produisant des compréhensions plus ou moins bio-sociales, plus ou moins ouvertes à l'affirmation de l'importance de l'environnement dans le façonnage du corps et de la santé. L'épigénétique est un domaine hétérogène, voire contesté et conflictuel; les controverses sur ses définitions sont régulièrement réactualisées, ce qui donne des nuances différentes aux dimensions factuelles, voire de santé publique, de ces connaissances.

Les approches scientifiques aux enchevêtrements biosociaux à la base de la santé et de la maladie en épigénétique, sont caractérisées par des dynamiques différentes d'inclusion et d'exclusion de différentes parties du biologique et du social, de l'inné et de l'acquis, du corporel et de l'environnemental. Nous connaissons la porosité du corps de manière différente dans les différentes versions de l'épigénétique, mais la question s'impose: avec quelles conséquences majeures pour les approches en santé environnementale et/ou périnatale? Avec quelles implications sociales et politiques pour la promotion de la santé publique? Ce qui demande de multiplier les réflexions critiques sur les translations normatives de ces faits.

Au-delà de la chimère d'une science biosociale intégrative, l'épigénétique offre l'opportunité d'engagements multiples, entre plusieurs sensibilités analytiques et critiques, autour du façonnage biologique, social et environnemental des trajectoires de santé dans nos sociétés. Engagez-vous, donc!

Cordialement,

Luca Chiapperino