

Editorial

Objekttyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **120 (2022)**

Heft 12

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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