

Conférence inaugurale : Cognition naturelle, cognition artificielle

Jouen, François 1

¹ EPHE-PSL, France DOI 10.5281/zenodo.8314464

TO CITE

Jouen, F. (2019). Conférence inaugurale: Cognition naturelle, cognition artificielle. In Proceedings of the Paris Institute for Advanced Study (Vol. 6). https://doi.org/10.5281/zenodo.8314464

PUBLICATION DATE 17/10/2019

ABSTRACT

Cognition naturelle, cognition artificielle : conférence inaugurale du cycle "Bioéthique : aux Frontières de la Vie ?" organisée et animée par Séverine Mathieu, directrice d'études à l'EPHE-PSL, et Simon Luck, directeur scientifique de l'IEA de Paris.

On le sait, les évolutions très rapides de la science posent des questions qui mettent en conflit les représentations du vivant : quelle attitude avoir devant certaines innovations technologiques ? Parmi ces évolutions, les nouvelles possibilités d'améliorer ou de suppléer la cognition humaine par des moyens artificiels ne peuvent manquer de soulever des espoirs, mais aussi de l'inquiétude. Contrairement à ce que l'on pourrait spontanément penser, technologie et cognition sont liées depuis l'origine de l'humanité. La technologie dépend de notre cognition qui elle-même dépend de la technologie. A l'heure de la révolution numérique qui s'observe actuellement dans le domaine de la vie artificielle quels sont les grands enjeux éthiques posés par l'interpénétration de l'humain et de la technologie?

Jouen, F. (2019). Conférence inaugurale: Cognition naturelle, cognition artificielle. In Proceedings of the Paris Institute for Advanced Study (Vol. 6). https://doi.org/10.5281/zenodo.8314464

2019/19 - Agir en temps de crise - Article No.8. Freely available at https://paris.pias.science/article/BIOET_2019_1_Cognition - ISSN 2826-2832/© 2025 Jouen F. This is an open access article published under the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International Public License (CC BY-NC 4.0)

