



Elodie Barat

À propos

Affiliation

École de Psychologues Praticiens

Équipe de recherche

Laboratoire VCR, École de Psychologues Praticiens de l'Institut Catholique de Paris -
Equipe d'accueil Religion, culture et société, Paris.

CRNL- Equipe TRAJECTOIRES.Inserm Unité Mixte de Recherche-Santé (UMR-S)
1028, CNRS UMR 5292, Université Lyon 1. Lyon.

Domaine de recherche

Mes recherches concernent la hiérarchie sociale et la notion de genre. Je m'intéresse plus particulièrement à la façon dont les enfants conçoivent le lien entre le pouvoir et le genre dans leurs premières années, comment la représentation du pouvoir genré se met en place et quels sont les impacts de ces représentations sur la construction de l'individu.

Disciplines scientifiques

Neurosciences cognitives, psychologie sociale, cognition sociale.

Enseignement

École de Psychologues Praticiens (bases cérébrales des pathologies nerveuses, introduction aux neurosciences, neuropsychologie des comportements, méthodologie de recherche en psychologie, neurosciences sociales).

Responsabilités

Coordinatrice des mémoires de recherche de l'EPP.

Publications et communications

Barat, E. (2021). Sympathy for the Underdog: People are inclined to adopt the emotional perspective of powerless (versus powerful) others. **Cognition and Emotion** (PCEM). DOI 10.1080/02699931.2021.1902282. IF 2.473

Barat E, Wirth S, Duhamel JR. (2018). Face cells in orbitofrontal cortex represent social categories. **PNAS**. DOI 10.1073/pnas.1806165115. IF 9,504.

Manuela Costa, Alice Gomez, Elodie Barat, Guillaume Lio, Jean-René Duhamel, Angela Sirigu. (2018). Implicit preference for human trustworthy faces in macaque monkeys. **Nature communication**. DOI 10.1038/s41467-018-06987-4. IF 13,691.

Elodie Barat, Sylvie Boisseau, Céline Bouyssières, Florence Appaix, Marc Savasta, Mireille Albrieux. (2012) Subthalamic Nucleus Electrical Stimulation Modulates Calcium Activity of Nigral Astrocytes. **PLoS One** DOI 10.1371/journal.pone.0041793. IF 4,411.

Piallat B, Chabardès S, Devergnas A, Torres N, Allain M, Barat E, Benabid AL. (2009) Monophasic but not biphasic pulses induce brain tissue damage during monopolar high-frequency deep brain stimulation. **Neurosurgery** DOI 10.1227/01.NEU.0000336331.88559.CF. IF 4,475.

Parcours

Diplômes :

Qualification au conseil national des universités : MCF-2018-69-18269317039 (2018)

Doctorat en Neurosciences : Université Joseph Fourier, Grenoble (2012)

Enseignement :

Université Joseph Fourier de Grenoble (neurophysiologie) (2009-2016)

Université ESPE Lyon1 (neurosciences cognitives et psychologie de l'enfant) (2015-2018)