

# Centenaire de la description du « Syndrome d'illusion des sosies » par Joseph Capgras

hôpital Sainte-Anne, amphithéâtre Deniker, Paris, le 24/4/2024

Organisateurs : Jean-Pierre Luauté, Jean-Luc Martinot

*Prendre une personne connue (habituellement un proche) pour un sosie, tel est l'essentiel de la définition du syndrome, ou délire, de Capgras. A la croisée de la psycho- et de l'organo- gènèse, de la psychiatrie et de la neurologie, le « délire d'illusion des sosies » est très étudié : > 650 références parues régulièrement entre 1957 et 2024 (base PUBMED). En comparaison, le syndrome de Cotard compte 200 publications.*

*La matinée de cette journée anniversaire sera consacrée à la clinique et aux étiologies organiques du syndrome. Connu en Grande Bretagne depuis 1933, il y a fait l'objet de travaux en psychologie cognitive, dont l'historique sera présenté. L'après-midi, les modèles de recherche aborderont la genèse psycho-cognitive, la reconnaissance individuelle artificielle, les précurseurs de troubles psychiatriques ; et de nouvelles hypothèses sur cet « état délirant chronique nondissociatif » seront proposées.*

## La clinique - 9.30 – 12 .30 :

- Introduction : Le syndrome de Capgras est-il une « forme naturelle » ? Jean-Pierre Luauté, Romans
- Le syndrome de Capgras et la prosopagnosie : deux entités du 20<sup>ème</sup> siècle. Gilles Fénelon, Paris
- Syndrome de Capgras et maladie à corps de Lewy. Bruno Dubois, Claire Paquet, Paris
- Le syndrome de Capgras : de la psychiatrie et de la neurologie, un cas clinique. Thomas Husson, Sotteville-lès-Rouen
- Capgras' delusion in the UK from 1923 to present: a clinical theoretical view. Karel de Pauw, Leeds, UK

## La recherche et ses modèles - 14.15 – 17.00:

- Capgras syndrome from 1923 to our days: a psychologist point of view. Andrew W Young, York, UK
- Deciphering human faces with artificial intelligence. Antitza Dantcheva, INRIA, Sophia-Antipolis
- Precursors of ill mental health, anxiety and ruminations. Jean-Luc Martinot, INSERM, ENS Paris-Saclay
- Replay -: a proposal for Capgras syndrome. Ray J Dolan, UCL London
- Temporally-evolving beliefs: delusions and the Bayesian brain. Paul Fletcher, Cambridge

Image d'après Man Ray 1922 : centre Pompidou AM1995-281(1126)

Entrée libre - inscription obligatoire : <https://evento.renater.fr/survey/centenaire-ek9bezzb>

