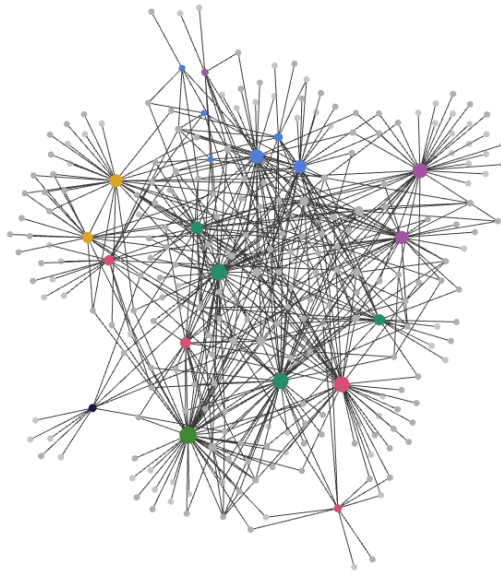


Index non exhaustif des lectures terminées

Dernier update: 20/11/2024



*Les références dont la checkbox est validée sont celles ayant été résumées en une note, l'absence de checkbox implique une lecture sans note associée dans le vault. (lecture précédant la mise en place de cet environnement ou effectuée sans possibilité de prise de note numérique)
Si un titre de chapitre apparaît mais n'est pas checké, c'est qu'il a été lu mais pas encore transcrit en une note*

Neurosciences

Livres

- L'homme Thermomètre, Laurent Cohen. 2021
- Où est le sens, Stephan Bohler. 2022
- Bases de neurosciences, neuroanatomie fonctionnelle (De boeck) 09-2024

☐ Neurosciences cognitives (De boeck) 10-2024:

- ☒ Perception et attention
- ☒ Le cerveau, le mouvement et les espace

- ☒ Etudes des systèmes de mémoire dans le cadre d'un comportement : la navigation
- ☐ Décision et action
- ☐ Neurolinguistique
- ☐ Conscience et métacognition
- ☐ Cognition sociale
- ☐ Psychologie et neurosciences, enjeux pour l'éducation
- ☐ Initiation à la modélisation computationnelle
- ☒ Neurobiologie des émotions, 2022, Catherine Belzung 10-2024

Articles

- ☒ Sensory perception in autism - Caroline E. Robertson, Simon Baron-Cohen, Nature Neuroscience, 2017. DOI:10.1038/nrn.2017.112 - 09-2024
- ☒ Memory, navigation and theta rhythm in the hippocampal-entorhinal system - Buszaki, Moser, Nature neurosciences, 2013. DOI: 10.1038/nn.3304 09-2024
 - Multimodal sensory integration and concurrent navigation strategies for spatial cognition in real and artificial organisms - Arleo A., Rondi-Reig L., Journal of integrative neurosciences, 2007. DOI:10.1142/s0219635207001593 10-2024
- ☒ Mindblind eyes: an absence of spontaneous theory of mind in Asperger syndrome - Senju A, Southgate V, White S, Frith U. Science. 2009 Aug 14;325(5942):883-5. DOI: 10.1126/science.1176170 10-2024
 - The Architecture of cognitive control in the human prefrontal cortex - Koechlin E., Ody C., Koneihner F. Science. 2013. DOI:10.1123/science.1088545 10-2024
- ☒ Neurobiology of obsessive-compulsive disorder: insights into neural circuitry dysfunction through mouse genetics Jonathan T Ting and Guoping Feng. Current Opinion in Neurobiology (2011). DOI 10.1016/j.conb.2011.04.0100 10-2024
 - Internally generated cell assembly sequences in the rat hippocampus. Pastalkova, E., Itskov, V., Amarasingham, A. & Buzsáki, G. Science 321, 1322–1327 (2008). 10-2024
- ☒ The cascading influence of multisensory processing on speech perception in autism. Stevenson, Segers, 2017. DOI:10.1177/1362361317704413 10-2024
- ☒ Neuronal oscillations in cortical networks. Buzsáki, G. & Draguhn, A. Science 304, 1926–1929 (2004) DOI:10.1126/science.1099745 10-2024
- ☒ High intelligence: A risk factor for psychological and physiological overexcitabilities, Ruth I. Karpinski, Audrey M. Kinase Kolb , Nicole A. Tetreault , Thomas B. Borowski doi.org/10.1016/j.intell.2017.09.001 11-2024
- ☒ Self-projection and the brain. Buckner RL, Carroll DC. Trends Cogn Sci. 2007 Feb;11(2):49-57. doi: 10.1016/j.tics.2006.11.004. Epub 2006 Dec 22. PMID: 17188554. 11-2024

Psycho/Psychia

Livres

- Psychopathologie de la vie quotidienne, Sigmund Freud. 2022
- Diagnostiques des TND chez l'adulte, Maëva Rollin. 02-2024
- Thérapie des Schémas, Jeffrey E. Young. 08-2024

Articles

- ☒ The Association of Paternal IQ With Autism Spectrum Disorders and Its Comorbidities: A Population-Based Cohort Study Gardner, Renee M. et al. Journal of the American Academy of Child & Adolescent Psychiatry, Volume 59, Issue 3, 410 - 421 11-2024 11-2024

Intelligence Artificielle

Articles

- ☒ Generalized Framework for Liquid Neural Network upon Sequential and Non-Sequential Tasks, Prakash Kumar Karn, Iman Ardekani, Iman Ardekani, Mathematics 2024. DOI: <https://doi.org/10.3390/math12162525> 11-2024