

Research outputs

Phylogenetic origins of biological cognition: convergent patterns in the early evolution of learning

van Duijn, M., 21 Apr 2017, In: *Interface Focus* (Theme issue of the Royal Society Interface). 7, 3, 9 p., 20160158.

De biologische grenzen van leven en cognitie

van Duijn, M., 28 May 2016, In: *Algemeen Nederlands Tijdschrift voor Wijsbegeerte*. 108, 2, p. 189-193 5 p.

De oorsprong van menselijke cognitie

van Duijn, M., Nov 2014, *Beeldende kunstbeleving: een biocognitief spectrum*. Wildevuur, C., Dibbets, J. & ten Duis, G. J. (eds.). University of Groningen, p. 13-37

What nervous systems do: early evolution, input-output, and the skin brain thesis

Keijzer, F., van Duijn, M. & Lyon, P., Apr 2013, In: *Adaptive Behavior*. 21, 2, p. 67-85

Universal Principles of Biological Cognition

van Duijn, M., 2013, In: *Journal of Space Philosophy*. 2, 2, p. 15-26

The biocognitive spectrum: biological cognition as variations on sensorimotor coordination

van Duijn, M., 12 Jan 2011, University of Groningen.

Grounding Cognition

Keijzer, F., van Duijn, M. & Franken, D., 2006, *Annual Report BCN 2004-2005: Graduate School of Behavioral and Cognitive Neurosciences*. University of Groningen, p. 67-70

Principles of Minimal Cognition: Casting Cognition as Sensorimotor Coordination.

Duijn, M. V., Keijzer, F. & Franken, D., 2006, In: *Adaptive Behavior*. 14, 2, p. 157-170

On the alleged illusion of conscious will

van Duijn, M. & Bem, S., Dec 2005, In: *Philosophical Psychology*. 18, 6, p. 699-714 15 p.

A clockwork orange: compensation opposing momentum in memory for location

Joordens, S., Spalek, T. M., Razmy, S. & van Duijn, M., Jan 2004, In: *Memory & Cognition*. 32, p. 39-50 12 p.

When timing the mind one should also mind the timing: biases in the measurement of voluntary actions

Joordens, S., van Duijn, M. & Spalek, T. M., Jun 2002, In: *Consciousness and Cognition*. 11, 2, p. 231-240