

**Aviso:** [2024-07-22 13:14] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

## Oleksandr Horchak

### Cocoordenador

CIS-Iscte - Centro de Investigação e Intervenção Social (ECSH)  
[Comportamento Emoção e Cognição]

### Investigador Integrado

CIS-Iscte - Centro de Investigação e Intervenção Social (ECSH)  
[Comportamento Emoção e Cognição]



## Contactos

### E-mail

Oleksandr.Horchak@iscte-iul.pt

### Gabinete

AA3.38

## Áreas de Investigação

Ciência Cognitiva

Cognição Incorporada

Compreensão de Linguagem

## Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2024/2025	1º	Seminário de Investigação em Psicologia – Metodologias avançadas	Doutoramento em Psicologia;	Não

2023/2024	1º	Seminário de Investigação em Psicologia - Metodologias Avançadas		Não
2022/2023	2º	Seminário de Investigação em Psicologia - Metodologias Avançadas		Não
2021/2022	2º	Seminário de Investigação em Psicologia - Metodologias Avançadas		Não
2019/2020	1º	Cognição e Emoção	Mestrado em Ciências das Emoções; Mestrado em Ciências em Emoções; Mestrado em Inteligência Artificial;	Não
2017/2018	1º	Perspectivas e Teorias das Emoções	Mestrado em Ciências das Emoções; Mestrado em Psicologia das Emoções; Mestrado em Ciências em Emoções;	Não

## Orientações

### • Dissertações de Mestrado

#### - Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Anastasiya Vereha	A simulação da emoção durante a compreensão da linguagem e o papel do género	--	Em curso	ISCTE-IUL

#### - Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Manoella Rhoden do Amaral	Action-Sentence Compatibility Effect: O papel da emoção	Português	ISCTE-IUL	2022
2	Bruno Miguel Simões Saraiva	A influência do peso na simulação da claridade da cor	Português	ISCTE-IUL	2021
3	Adriana Lourenço Ferreira	Relação entre a cor e o peso nos processos de compreensão da linguagem	Português	ISCTE-IUL	2021
4	Bruno Gago da Câmara Moura	Processos corporalizados na compreensão da linguagem: A influência dos estados perceptivos, motores, e emocionais na compreensão.	Português	ISCTE-IUL	2020

## Total de Citações

Web of Science®	184
Scopus	206

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	Vilaverde, R. F., Horchak, O. V., Pinheiro, A. P., Scott, S. K., Korb, S. & Lima, C. F. (N/A). Inhibiting orofacial mimicry affects authenticity perception in vocal emotions. <i>Emotion</i> . N/A
2	Horchak, O. V. & Garrido, M. V. (2024). Language comprehenders are sensitive to multiple states of semantically similar objects. <i>Journal of Memory and Language</i> . 135
3	Reggin, L. D., Gómez Franco, L. E., Horchak, O.V., Labrecque, D., Lana, N., Rio, L....Vigliocco, G. (2023). Consensus paper: Situated and embodied language acquisition. <i>Journal of Cognition</i> . 6 (1) - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 5
4	Souza, C., Garrido, M. V., Horchak, O. V., Barahona-Correa, J. B. & Carmo, J. C. (2023). The distinctive pattern of declarative memories in autism spectrum disorder: Further evidence of episodic memory constraints. <i>Journal of Autism and Developmental Disorders</i> . 53 (8), 3012-3022 - N.º de citações Google Scholar: 2
5	Garrido, M. V., Farias, A. R., Horchak, O. V. & Semin, G. R. (2023). The spatial grounding of politics. <i>Psychological Research</i> . 87 (1), 84-95
6	Horchak, O. V. & Garrido, M. V. (2022). Simulating background settings during spoken and written sentence comprehension. <i>Psychonomic Bulletin and Review</i> . 29 (4), 1426-1439 - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 6
7	Souza, C., Garrido, M. V., Horchak, O.V. & Carmo, J. C. (2022). Conceptual knowledge modulates memory recognition of common items: The selective role of item-typicality. <i>Memory and Cognition</i> . 50, 77-94 - N.º de citações Web of Science®: 7 - N.º de citações Scopus: 7 - N.º de citações Google Scholar: 10
8	Horchak, O.V. & Garrido, M. V. (2021). Dropping bowling balls on tomatoes: representations of object state-changes during sentence processing. <i>Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition</i> . 47 (5), 838-857 - N.º de citações Web of Science®: 7 - N.º de citações Scopus: 10 - N.º de citações Google Scholar: 13
9	Horchak, O.V. & Garrido, M. V. (2020). Explicit (not implicit) attitudes mediate the focus of attention during sentence processing. <i>Frontiers in Psychology</i> . 11 - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 4

10	Landy, J. F., Jia; M., Ding, I. L., Viganola, D., Tierney, W, Dreber, A....Crowdsourcing Hypothesis Tests Col (2020). Crowdsourcing hypothesis tests: making transparent how design choices shape research results. <i>Psychological Bulletin</i> . 146 (5), 451-479 - N.º de citações Web of Science®: 82 - N.º de citações Scopus: 93 - N.º de citações Google Scholar: 174
11	Horchak, O. V. & Garrido, M. V. (2020). Is complex visual information implicated during language comprehension? The case of cast shadows. <i>Cognitive Science</i> . 44 (7), 1-30 - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 6
12	Godinho, S., Garrido, M. V. & Horchak, O. V. (2019). Oral approach avoidance. <i>Experimental Psychology</i> . 66 (5), 355-360 - N.º de citações Web of Science®: 11 - N.º de citações Scopus: 11 - N.º de citações Google Scholar: 17
13	Horchak, O. V., Giger, J.-C. & Garrido, M. V. (2016). Action contribution to competence judgments: the use of the journey schema. <i>Frontiers in Psychology</i> . 7 - N.º de citações Web of Science®: 11 - N.º de citações Scopus: 8 - N.º de citações Google Scholar: 14
14	Horchak, O. V., Giger, J.-C. & Pochwatko, G. (2014). Discourse comprehension and simulation of positive emotions. <i>Psicológica</i> . 35 (1), 17-37 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 9
15	Horchak, O. V., Giger, J.-C. & Pochwatko, G. (2014). Simulation of metaphorical actions and discourse comprehension. <i>Metaphor and Symbol</i> . 29 (1), 1-22 - N.º de citações Web of Science®: 14 - N.º de citações Scopus: 16 - N.º de citações Google Scholar: 20
16	Horchak, O.V., Giger, J.-C., Cabral, M. & Pochwatko, G. (2014). From demonstration to theory in embodied language comprehension: A review. <i>Cognitive Systems Research</i> . 29-30, 66-85 - N.º de citações Web of Science®: 44 - N.º de citações Scopus: 48 - N.º de citações Google Scholar: 79

## • Livros e Capítulos de Livros

### - Capítulo de livro

1	Matos, M., Mouro, C., Magalhães, E. & Horchak, O. (2024). Considerações éticas sobre condução de investigação em psicologia. In Prada, M. (Ed.), <i>Caderno de laboratório: Guia prático para investigadores/as</i> . (pp. 7-18). Lisboa: LAPSO-Laboratório de Psicologia, Iscte-Instituto Universitário de Lisboa.
---	---

## • Conferências/Workshops e Comunicações

### - Comunicação em evento científico

1	Horchak, O.V. & Garrido, M. V. (2023). Representation of object state-changes of semantically similar objects. The 45th Annual Meeting of the Cognitive Science Society (CogSci).
---	---

2	Horchak, O.V. & Garrido, M. V. (2021). Toward a deeper understanding of the role of perceptual context in language comprehension. <i>Embodied and Situated Language Processing 2021: Current Directions and Future Perspectives</i> .
3	Horchak, O.V. & Garrido, M. V. (2021). Lightness and darkness are mentally represented during language processing. 43rd Annual Meeting of the Cognitive Science Society.
4	Horchak, O.V. & Garrido, M. V. (2020). Are mental representations of object shape always quickly updateable during language comprehension? . 42nd Annual Virtual Meeting of the Cognitive Science Society.
5	Horchak, O.V. & Garrido, M. V. (2019). Language comprehenders also mentally represent the deformed shapes of objects. <i>The Twelfth Embodied &amp; Situated Language Processing (ESLP) and Attentive Listener to the Visual World (Attlis) Joint Conference</i> .