AGUSTIN IBAÑEZ

PERSONAL DATA

ID: 23.283.537 Genero: Masculino

Nacionalidad: Argentina, Italia Lugar de Nacimiento: Argentina E-mail: agustin.ibanez@gbhi.org.ar Web Personal: dragustinibanez.com

Twitter: @AgustinMIbanez



POSICIONES ACTUALES

- Director Centro de Neurociencias Cognitivas. Universidad de San Andres.
- Senior Atlantic Fellow, Global Brain Health Institute (GBHI); UCSF, USA.
- Miembro de la Carrera del Investigador Cientifico, CONICET (Investigador Independiente), Argentina.
- Profesor Titular e investigador. Centro de Neurociencia Social y Cognitiva, Universidad Adolfo Ibanez, Chile.
- Profesor Asociado. Universidad Favaloro, Buenos Aires, Argentina.
- Associated Investigator, Centre of Excellence in Cognition and its Disorders (CCD), Australian Research Council (ARC), Australia.
- Miembro de grupo de trabajo de proyecto de Human Affectome Project, USA.
- Miembro titular de la comision asesora de ciencias medicas para becas, CONICET, Argentina
- Director, Plataforma de Neurociencias Cognitivas y Ciencias de la Conducta de Argentina, (PENCO), CONICET

FORMACIÓN ACADEMICA

2009.- Investigador Postdoctoral. CONICET e INECO, Argentina.

2007.- Investigador Postdoctoral. Centro de Neurociencias de Cuba. La Habana, Cuba.

2007-2008.- Investigador Postdoctoral. Departamento de psiquiatría, Heidelberg University.

2006.- PhD. Psicología. Graduado con honores y con máxima distinción. Pontificia Universidad Católica de Chile

2005.- Max Planck Institute for Brain Research. Specialization on Electrophysiology. Frankfurt, Germany.

2002.- I.R.I.N.A. Foundation. Formación en investigación en los niños autistas con alto rendimiento cognitivo.

1999.- Licenciado en Psicología (grado) — Universidad Católica de Cuyo, Argentina, 1999. Graduado con honores y máxima calificación.

EXPERIENCIA LABORAL (2015-2020)

Actividades de Investigación

2020- a la fecha: Director Centro de Neurociencias Cognitivas. Universidad de San Andres 2018-a la fecha. Co-Director. Instituto de Neurociencias y Políticas Publicas, Fundación INECO.

2018-2019. Director Tecnico. Proyecto Banco Interamiericano de Desarrollo (BID) Bienes Publicos Regionales "Behavioural Insight group for social protection and health policies: A lifespan approach"

- 2016-2020. Director del Instituto de Neurociencia Cognitiva y Traslacional (INCYT, CONICET-FAVALORO-INECO), Argentina
- 2016-Presente. Miembro titular de la comision asesora de ciencias medicas para becas, CONICET
- 2016- Presente. Investigador y profesor titular, Centro de Neurociencia Cognitiva y Social, Universidad Adolfo Ibáñez (Chile)
- 2016. Miembro Honorario de la Facultad de Medicina de la Universidad de Antioquia (Colombia) por sus contribuciones mediante colaboraciones regionales a la Neurociencia de las Enfermedades Neurodegenerativas.
- 2014- Presente. Investigador Asociado, Centre of Excellence in Cognition and its Disorders (CCD), Australian Research Council (ARC), Australia
- 2013-2016. Co-director NUFIN (Nucleo Universidad Diego Portales Fundacion INECO para Neurosciencias). Chile
- 2010- 2019. Investigador Asociado. Center for Cognitive and Social Neuroscience, University of Chicago
- 2009- Presente. Miembro de CIC, CONICET, Argentina
- 2009-2016. Director del Laboratorio de Psicologia Experimetnal y Neurociencias (LPEN), INECO, Argentina

OTRAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS (2015-2020)

- 2019. Visiting fellow en el Center of Advanced Studies CAS https://www.en.cas.uni-muenchen.de/index.html) en.cas.uni-muenchen.de/index.html at the University of Munich.
- 2019. Miembro del Comite editorial de International Journal of Imaging Systems and Technology (IMA)
- 2018. Senior Atlantic Fellow en Global Brain Health Institute (GBHI) en la University of California, San Francisco (UCSF).
- 2017. Constitución y direccion de la Plataforma de Neurociencias Cognitivas y Ciencias de la Conducta de Argentina (PENCO-CONICET)
- 2017. Miembro de Comisión ad hoc para revision de proyectos Pip de Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica
- 2017. Senior Visiting Fellow, Institute of Advanced Studies, University of Bologna, Italia.
- 2016-a la fecha. Consejero Titular, Consejo científico de la Dirección de Ciencia y Técnica, Universidad Favaloro.
- 2015. Miembro del Consejo de Administración de la Sociedad de Neurociencia Social http://www.s4sn.org/, President of the Latin American Chapter of the Society of Social Neuroscience
- 2017-Presente. Editor Asociado Journal of Alzheimer's Disease. Info
- 2017-Presente. Editor Asociado, Social neuroscience. Info
- 2016-Presente. Editor Asociado Cortex. Info
- 2015-Presente. Editor Asociado. Nature Scientific Reports. Info
- 2015. Miembro del Board of Directors de la Society for Social Neuroscience (http://www.s4sn.org), A cargo de la división: Latinoamericana de la Sociedad de Neurociencia Social.

BECAS Y FINANCIAMIENTOS (2015-2020)

- 2019-2023. R01, NIH-NIA Application Identifier: R01 AG057234-01A1. US-South American Initiative for Genetic-Neural-Behavioral Interactions in Human Neurodegenerative Research. Rol: Director del programa. U\$2,650,000
- 2020-2021 Biomarcadores EEG de alta densidad de neurodegeneración esporádica y familiar: Una comparación con los marcadores cognitivos y de neuroimagen en muestras multiculturales. Financia: Takeda. Rol: Director de Programa. U\$268,000

- 2020-2021 Hacia un enfoque latinoamericano de la creación de redes de demencia (Premios Piloto 2019 para los líderes mundiales en salud cerebral). Asociación de Alzheimer. Rol: Investigador principal. \$25,000
- "Un Consorcio Multi-partner para expander la investigacion den demencia en Latino America" (Alzheimers Association, Tau Consortium, GBHI) Rol: Co-Director. U\$5,000,000
- 2015-2018. Behavioral Insight Group para protección social y políticas de salud: un enfoque de vida. Banco
 Interamericano de Desarrollo (BID), Bienes públicos regionales en América Latina y el Caribe. Bien regional público:
 una plataforma regional multinivel para el diagnóstico de envejecimiento patológico (AP) y el análisis de grandes
 datos. Rol: Director.
- 2015-2020. Estudio traslacional de la memoria y la cognición social en enfermedades neurodegenerativas. Consejo Nacional de Investigaciones (CONICET, Argentina). Rol: Director.
- 2019-2019. The Multifaceted Role of English in the Argentine Higher Education System. British Council. Associate Investigator.
- PICT 2017-1818. Proyecto Idea Marcadores neurocognitivos y traslacionales para cuadros neurodegenerativos: Un abordaje ecológico desde el procesamiento socio-emocional y el lenguaje corporizado. FONCYT
- PICT 2017-1820. El impacto cognitivo de la estimulación cerebral no invasiva combinada con entrenamiento conductual: memoria y lenguaje en pacientes con deterioro cognitivo leve y enfermedad de Parkinson temprana.

 FONCYT
- 2017-2019- PI Agustin Ibañez. FONDECYT 1170010. The role of contextual modulations during action language and emotional processing in neurodegeneration.
- 2015-2017 PIP Agustin Ibañez. Efectos del Consumo de Pasta de Cocalna (Paco) en la Epigenética, la conectividad Cerebral, el Funcionamiento de los Lóbulos Frontales y la Cognicion Social
- 2015-2020. Center for Geroscience, brain health and metabolism. Fondap. Chile-USA. Co-Investigator, Chile.
- 2013-2015. Fondecyt Regular. Redes Fronto-Temporo-Insulares Y Claves Contextuales En La Cognición Social: Estudios De Lesiones Y Desordenes Frontotemporales. Investigador Principal, Chile.
- 2014-2017. PICT 1309 Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de la Nación. Medidas directas intracraneales y la conectividad cerebral durante el descanso y la actividad cognitiva: los potenciales de campo locales (LFP) en los seres humanos, IR: Agustín Ibañez (Co-Investigadores: T Bekinschtein; T Torralva; M Roca; E Gleichgerrcht; W Silva). Argentina.
- 2014-2017. PICT 0412 Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de la Nación. Redes fronto-temporoinsulares y biomarcadores neurocognitivo en la demencia frontotemporal, enfermedad de Alzheimer y lesiones focales". IR: Facundo Manes (Co-investigadores: A Ibañez; M Roca; T Torralva; E Gleichgerrcht). Argentina.
- MRC Primer Premio de Investigación de la carrera del centenario. Proyecto Titulo: A default mode network approach
 to brain disconnection as the underlying mechanism of working memory binding deficits in preclinical Alzheimer's
 Disease. Co-Investigadoress: Dr. Agustin Ibañez (INECO-UDP), Prof. Sergio Della Sala (HCN), Prof. John Starr
 (Alzheimer's Scotland Dementia Research Centre), Prof. Facundo Manes (INECO). Reino Unido
- 2014-2017. Fondecyt 1140114. Inteligencia Fluida, Cognicion Social Y Cambio De Perspectiva Como Predictores De Adaptabilidad Psicosocial En Contextos Vulnerables. Co-Investigador. Chile.
- 2013-2015. PICT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de la Nación). Redes Fronto-Temporo-Insulares Y Biomarcadores Neurocognitivos En La Demencia Fronto Temporal, La Enfermedad De Alzheimer Y Lesiones Focales", bajo la dirección del Dr. Facundo Manes (co-investigadores: A Ibañez; M Roca; T Torralva; E Gleichgerrcht). Argentina.
- 2013-2015. PICT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de la Nación, Argentina). Medidas Directas Y Conectividad Cerebral Durante El Reposo Y La Actividad Cognitiva: Potenciales De Campo Local (Lfp), bajo la dirección del Dr. Agustín Ibañez (Co-Investigadores: T Bekinschtein; T Torralva; M Roca; E Gleichgerrcht; W Silva). Argentina.

DIRECCION DE TESIS DE GRADO

- Carolina Castillo. Psicología
- 2. Valeria Valdivia S. Psicología
- 3. Sofía Cereceda D. Psicología

- Isabel Pizarro Rodríguez. Psicología
- 5. Ana Canto. Psicología
- 6. María José de la Cerda. Psicología
- 7. Christian Srepel. Psicología
- 8. Raphael Guex. Biología
- 9. Andres Canales. Biología
- 10. Leandro Street. Ingeniero
- 11. Indira García Cordero. Biología
- 12. Ailin Tomio. Psicología

DIRECCION/comité POSTGRADO (MASTER Y DOCTORADO)

Master

- 1. Rene San Martín. Universidad de Chile scholarship, Master
- 2. Michele Dufey. Master (Chile)
- 3. Ramiro González. Heidelberg University scholarship, Master
- 4. Christine Bawen. DAAD Master (Germany)
- 5. Pía Aravena. Master on Cognitive Studies (Chile)
- 6. Viviana Vergara. Master, Universidad de Valparaíso, Chile.
- 7. Hugo Urquina, Master. Universidad de Buenos Aires (UBA)
- 8. Juan Cardona, Master. Universidad de Buenos Aires (UBA)
- 9. Sandra Baez, Master, Hospital Italiano, Argentina.

PhD

- 1. Josefina Escobar. PhD (Chile/Germany)
- 2. Natalia Trujillo. Internship- Doctorate (COLCIENCIAS, Colombia)
- 3. Juan Cardona, PhD. (CONICET, Argentina)
- 4. Sandra Baez, Master and PhD (CONICET, Argentina)
- Micaela Do Nascimiento, PhD (CONICET, Argentina)
- 6. María Luz González. PhD. (CONICET, Argentina)
- 7. Juan Blas Couto, PhD (CONICET, Argentina)
- 8. Lucía Amoruso. PhD (CONICET, Argentina)
- 9. Martin Graziano. PhD (UBA, Argentina)
- 10. Margherita Melloni. PhD (CONICET, Argentina)
- 11. Lucas Sedeño. PhD (CONICET, Argentina)
- 12. Eugenia Hesse. PhD. PhD (ANPCyT & CONICET, Argentina)
- 13. Indira García Cordero. PhD (ANPCyT & CONICET, Argentina)
- 14. Adrián Yoris. PhD. PhD (CONICET, Argentina)
- 15. Ezequiel Mikulan. PhD (CONICET, Argentina)
- 16. Fabricio Baglivo. PhD (UBA, Argentina)
- 17. Sofía Abrevaya PhD (CONICET, Argentina)
- 18. Martin Dottori PhD (CONICET, Argentina)
- 19. Marcos Pietto (CONICET, Argentina)
- 20. Débora Mola (CONICET, Argentina)
- 21. Pablo Berttfeld (Ineco, Argentina)
- 22. Macarenca Martinez Cuitiño (UBA, Argentina)
- 23. Laura Alethia de la Fuente (CONICET, Argentina)
- 24. Agustina Birba (CONICET, Argentina)
- 25. Sol Fittipaldi (CONICET, Argentina)

26. Federico Adolfi (CONICET, Argentina)

Postdoctorado y Carrera de investigador

- 1. Maria Tunyiova, Postdoc (Slovak Academy of Sciences).
- 2. Lucila Kargieman. Post doctoral studies and research career member (CONICET, Argentina)
- 3. Eduar Herrera. Postdoc (CONICET, Argentina)
- 4. Adolfo García. Postdoc (CONICET, Argentina)
- 5. Blas Couto. Postdoc (INECO, Argentina)
- 6. Rodrigo Ortega. Postdoc (FONDECYT, Chile)
- 7. Fabricio Ballarini (CONICET, Argentina)
- 8. Sandra Baez (CONICET, Argentina)
- 9. Hernando Santamaría (CONICET, Argentina)
- 10. Flavia Galaverna (CONICET, Argentina)
- 11. Veronica Ramenzoni (Ineco, Argentina)
- 12. María Luz González. (CONICET, Argentina)
- 13. Pablo Barttfeld (CONICET, Argentina)
- 14. Fabricio Ballarino (CONICET, Argentina)
- 15. Adolfo Garcia (CONICET, Argentina)
- 16. Macarena Martinez Coutiño (CONICET, Argentina)
- 17. Adrian Yoris (CONICET, Argentina)
- 18. Eugenia Hesse (CONICET, Argentina)
- 19. Indira Garcia Cordero (CONICET, Argentina)
- 20. Diego Mateos (CONICET, Argentina)

PRODUCCIÓN CIENTIFICA (2015-2020)

Revistas indexadas

- Santamaría-García H, Baez S, Gómez C, *Rodríguez-Villagra O, Huepe D, Portela M, Reyes P, Klahr J, Matallana D, Ibanez A.* The role of social cognition skills and social determinants of health in predicting symptoms of mental illness. *Transl Psychiatry* **10,** 165 (2020). https://doi.org/10.1038/s41398-020-0852-4
- Zheng, B., Báez, S., Su, L., Xiang, X., Weis, S., Ibáñez, A. & García, A. M. (2020). <u>Semantic and attentional networks in bilingual processing:</u> fMRI connectivity signatures of translation directionality. *Brain and Cognition* 143, 105584. doi: https://doi.org/10.1016/j.bandc.2020.105584
- Ipiña, I. P., Kehoe, P. D., Kringelbach, M., Laufs, H., Ibañez, A., Deco, G., Perl, Y. S., & Tagliazucchi, E. (2020). <u>Modeling regional changes in dynamic stability during sleep and wakefulness</u>. *Neuroimage*. 2020;116833. doi:10.1016/j.neuroimage.2020.116833
- Birba, A., Beltrán, D., Martorell, M., Trevisan, P., Kogan, B., Sedeño, L., Ibáñez, A., & García, A. M. (2020). Motor-system dynamics during action narrative reading in first and second language. *NeuroImage* 116820. doi: https://doi.org/10.1016/j.neuroimage.2020.116820
 - Gonzalez-Gadea ML, Santamaría-García H, Aragón I, Santamaría-García J, Herrera E, Ibáñez A, Sigman M. <u>Transgression of cooperative helping norms outweighs children's intergroup bias</u>. Cognitive Development, 54, 2020, https://doi.org/10.1016/j.cogdev.2020.100878
- Fittipaldi S, Abrevaya S, de La Fuente A, Pascariello G, Hesse E, Birba A, Salamone P, Hildebrandt M, Alarco Martí S, Pautassi R; Huepe D, Martorell M, Yoris A, Roca M, García AM, Sedeño L, Ibanez A. <u>A multidimensional and multifeature framework for cardiac interoception</u>. NeuroImage, 2020, <u>doi.org/10.1016/j.neuroimage.2020.116677</u>
- Gómez-Carvajal, A.-M., Santamaría-García, H., García, A.M., Valderrama, M., Mejia, J., Santamaría-García, J., Bernal, M., Silva, J., Ibáñez, A., Baez, S. The unique social sense of puerperium: Increased empathy and *Schadenfreude* in parents of newborns. *Sci Rep* 10, 5760 (2020). https://doi.org/10.1038/s41598-020-62622-7

- Ternes K, Iyengar V, Lavretsky H, Dawson WD, Booi L, Ibanez A, Vahia I, Reynolds C, DeKosky S, Cummings J, Miller B, Perissinotto C, Kaye J, Eyre HA. <u>Brain health INnovation Diplomacy: a model binding diverse disciplines to manage the promise and perils of technological innovation</u>. Int Psychogeriatr. 2020 Feb 5;1-25. doi:10.1017/S1041610219002266.
- Arias J, Williams C, Raghvani R, Aghajani M, Baez S, Belzung C, Booij L, Busatto G, Chiarella J, Fu C, Ibanez A, Liddell B, Lowe L, Penninx B, Rosa P, Kemp A. <u>The neuroscience of sadness: A multidisciplinary synthesis and collaborative review</u>. Neuroscience & Biobehavioral Reviews, 2020, 199-228. https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2020.01.006.
- Samek A, Cowell JM, Cappelen AW, Cheng Y, Contreras-Ibáñez C, Gomez-Sicard N, Gonzalez-Gadea ML, Huepe D, Ibáñez A, Lee K, Malcolm-Smith S, Salas N, Selcuk B, Tungodden B, Wong A, Zhou X, Decety J. <u>The development of social comparisons and sharing behavior across 12 countries</u>. *J Exp Child Psychol*. 2020;192:104778. doi:10.1016/j.jecp.2019.104778
- Dottori M, Hesse E, Santilli M, Vilas M, Martorell Caro M, Fraiman D, Sedeño L, Ibáñez A & García AM (2020). Task-specific signatures in the expert brain: <u>Differential correlates of translation and reading in professional interpreters</u>. Neurolmage 209, 116519. doi: https://doi.org/10.1016/j.neuroimage.2020.116519

- Musa G, Slachevsky A, Muñoz-Neira C, Méndez C, Villagra R, González-Billault C, Ibáñez A, Hornberger M, Lillo P. <u>Alzheimer's Disease or Behavioral Variant</u>
- Frontotemporal Dementia? Review of Key Points Toward an Accurate Clinical and Neuropsychological Diagnosis. J Alzheimers Dis. 2019 Dec 26. doi: 10.3233/JAD-190924. PubMed PMID: 31884475.
- M. Belen Bachlia, Lucas Sedeño, Jeremi K. Ochab, Olivier Piguete, Fiona Kumfore, Pablo Reyesg, Teresa Torralva, María Roca, Juan Felipe Cardona, Cecilia Gonzalez Campo, Eduar Herrera, Andrea Slachevsky, Diana Matallana, Facundo Manes, Adolfo M. García, Agustín Ibáñez, and Dante R. Chialvo. <u>Evaluating the reliability of neurocognitive biomarkers of neurodegenerative diseases across countries: a machine-learning approach Neuroimage.</u> 2019 Dec 10:116456. doi: 10.1016/j.neuroimage.2019.116456
- Kogan B, Muñoz E, Ibáñez A & García AM (2019). Too late to be grounded? Action words in foreign and newly acquired languages. Brain and Cognition 138, 105509. doi: https://doi.org/10.1016/j.bandc.2019.105509
- García-Cordero I, Sedeño L, Babino A, Dottori M, Melloni M, Martorell Caro M, Sigman M, Herrera E, Manes F, García AM, Ibanez A. Explicit and implicit monitoring in neurodegeneration and stroke. Scientific Reports, 2019, 9: 14032,
- Donnelly-Kehoe P, Orlando Pascariello G, García AM, Hodges J, Miller B, Rosen H, Manes F, LandinRomero R, Matallana D, Serrano C, Herrera E, Reyes P, Santamaria-Garcia H, Kumfor F, Piguet O, Ibanez A, Sedeño L. Robust automated computational approach for classifying frontotemporal neurodegeneration: Multimodal/multicenter neuroimaging. Alzheimer's & Dementia, 2019, (11) 588-598. https://doi.org/10.1016/j.dadm.2019.06.002
- Del C Valdés Hernández M, Abu-Hussain J, Qiu X, Priller J, Parra Rodríguez M, Pino M, Báez S, Ibáñez A. <u>Structural neuroimaging differentiates vulnerability from disease manifestation in colombian families with Huntington's disease</u>. Brain Behav. 2019 Jul 5:e01343. doi: 10.1002/brb3.1343.
- Afonso O, Suárez-Coalla P, Cuetos F, Ibáñez A, Sedeño L. & García AM (2019). <u>The embodied penman: Effector-specific motor-language integration duringhandwriting</u>. *Cognitive Science* 43(7), e12767. doi: https://doi.org/10.1111/cogs.12767
- Schaeffer M, Huepe D, Hansen-Schirra S, Hofmann S, Muñoz E, Kogan B, Herrera E, Ibáñez A & García AM (2019). The Translation and InterpretingCompetence Questionnaire:

 An online tool for research on translators and interpreters. Perspectives: Studies in Translation Theory and Practice.
 - <u>An online tool for research on translators and interpreters</u>. *Perspectives: Studies in Translation Theory and Practice*. doi: https://doi.org/10.1080/0907676X.2019.1629468
- García AM, Moguilner S, Torquati K, García-Marco E, Herrera E, Muñoz E, Castillo E, Kleineschay T, Sedeño L & Ibáñez A (2019). How meaning unfolds inneural time: Embodied reactivations can precede multimodal semantic effects during langu age processing. NeuroImage 197, 439-449. doi:https://doi.org/10.1016/j.neuroimage.2019.05.002
- Hesse E, Mikulan E, Sitt JD, Garcia MDC, Silva W, Ciraolo C, Vaucheret E, Raimondo F, Baglivo F, Adolfi F, Herrera E, Bekinschtein TA, Petroni A, Lew S, Sedeno L, Garcia AM, Ibanez A. <u>Consistent gradient of performance and decoding of stimulus type and valence from local and network activity</u>. IEEE Trans Neural Syst Rehabil Eng. 2019 doi: 10.1109/TNSRE.2019.2903921.
- Slachevsky A, Forno G, Barraza P, Mioshi E, Delgado C, Lillo P, Henriquez F, Bravo E, Farias M, Muñoz-Neira C, Ibañez A, Parra MA, Hornberger M. Mapping the neuroanatomy of functional decline in Alzheimer's disease from basic to advanced activities of daily living. *J Neurol* 10.1007/s00415-019-09260-w.
- Martínez JF, Trujillo C, Arévalo A, Ibáñez A, Cardona JF. <u>Assessment of Conjunctive Binding in Aging: A Promising Approach for Alzheimer's Disease Detection</u>. J Alzheimers Dis. 2019 Apr 1. doi: 10.3233/JAD-181154.

- Josefsson A, Ibanez A, Parra M, Escudero J. <u>Network analysis through the use of Joint-Distribution Entropy on EEG recordings of MCI Patients</u> during a visual short-term memory binding task. IET Healthcare Technology Letters, 2019, DOI: 10.1049/htl.2018.5060
- Fittipaldi S, Ibáñez A, Báez S, Sedeño L, Manes F & García AM (2019). More than words: Social cognition deficits across variants of primary progressive aphasia. Neuroscience and Biobehavioral Reviews 100, 263-284. doi: https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2019.02.020
- de la Fuente A, Sedeño L, Vignaga SS, Ellmann C, Sonzogni S, Belluscio L, García-Cordero I, Castagnaro E, Boano M, Cetkovitch M, Torralva T, Cánepa ET, Tagliazucchi E, Garcia AM, Ibañez A. <u>Multimodal neurocognitive markers of interoceptive tuning in smoked cocaine</u>. Neuropsychopharmacology. 2019 doi: 10.1038/s41386-019-0370-3.
- Calvo N, Abrevaya S, Martínez Cuitiño M, Steeb B, Zamora D, Sedeño L, Ibáñez A & García AM (2019). Rethinking the neural basis of prosody and non-literal language: Spared pragmatics and cognitive compensation in a bilingual with extensive right-hemisphere damage. Frontiers in Psychology 10, 570. doi: 10.3389/fpsyg.2019.00570
- Santamaría-García H, Ibáñez A, Montaño S, García AM, Patiño-Saenz M, Idarraga C, Pino M, Baez S. <u>Out of Context, Beyond the Face: Neuroanatomical Pathways of Emotional Face-Body Language Integration in Adolescent Offenders</u>. Front Behav Neurosci. 2019 Feb 26;13:34. doi: 10.3389/fnbeh.2019.00034. eCollection 2019.
- Baez S, Santamaría-García H, Ibáñez A (2019). <u>Disarming Ex-Combatants' Minds: Toward Situated Reintegration Process in Post-conflict Colombia</u>. *Front. Psychol.* 10:73. doi: 10.3389/fpsyg.2019.00073
- Vilas M, Santilli M, Mikulan E, Adolfi F, Martorell Caro M, Manes F, Herrera E, Sedeño L, Ibáñez A & García AM (2019). Reading Shakespearean tropes in a foreign tongue: Age of L2 acquisition modulates neural responses to functional shifts. *Neuropsychologia* 124, 79-86. doi: https://doi.org/10.1016/j.neuropsychologia.2019.01.007

- García-Cordero, I., Sedeño, L., de la Fuente, L., Slachevsky, A., Forno, G., Klein, F., Lillo, P., Ferrari, J., Rodriguez, C., Bustin, J., Torralva, T., Morales, A., Muñoz, E., Baez, S., Yoris, A., Esteves, S., Melloni, M., Salamone, P., Huepe, D., Manes, F., García, A. M. & Ibáñez, A. (2018). Percibir, aprender y ser consciente de los estados internos: dimensiones interoceptivas en modelos de lesión. Cuadernos de Neuropsicología 12(3), 1-22. doi: 10.7714/CNPS/12.3.206
- García-Marco E, Morera Y, Beltrán D, de Vega M, Herrera E, Sedeño L, Ibáñez A & García AM (2018). Negation markers inhibit motor routines during typing of manual action verbs. Cognition 182, 286-293. doi: https://doi.org/10.1016/j.cognition.2018.10.020
- Gonzalez-Gadea ML, Ibanez A, Sigman M. <u>Schadenfreude is higher in real-life situations compared to hypothetical scenarios</u>. PLoS One. 2018 Oct. 11;13(10):e0205595.
- Ibáñez A and García AM (2018). <u>Commentary: Cerebellar atrophy and its contribution to cognition in frontotemporal dementias</u>. *Front. Aging Neurosci.* 10:300. doi: 10.3389/fnagi.2018.0030
- Huppert E, Cowell JM, Cheng Y, Contreras-Ibáñez C, Gomez-Sicard N, Gonzalez-Gaeda LM, Huepe D, Ibanez A, Lee K, Mahasneh R, Malcolm-Smith S, Salas N, Selcuk B, Tungodden B, Wong A, Zhou X, Decety J. <u>The development of children's preferences for equality and equity across 13 individualistic and collectivist cultures</u>. Developmental Science 2018, e12729. doi:doi:10.1111/desc.12729
- Ibáñez A. <u>Brain oscillations, inhibition and social inappropriateness in frontotemporal degeneration</u>. Brain. 2018, doi: 10.1093/brain/awy233
- Moguilner S, García AM, Mikulan E, Hesse E, García-Cordero I, Melloni M, Cervetto S, Serrano C, Herrera E, Reyes P, Matallana D, Manes G, Ibáñez A & Sedeño L. <u>Weighted Symbolic Dependence Metric (wSDM) for fMRI resting-state connectivity: A multicentric validation for frontotemporal dementia</u>. Scientific Reportsvolume 8, Article number: 11181 (2018)
- Cervetto S, Abrevaya S, Matorell M, Kozono G, Muñoz E, Ferrari J, Sedeño L, Ibáñez A & García AM.(2018) <u>Action semantics at the bottom of the brain: Insights from dysplastic cerebellar gangliocytoma</u>. Frontiers in Psychology 9, 1194. doi: https://doi.org/10.3389/fpsyg.2018.01194

- Steeb B, García-Cordero I, Huizing MC, Collazo L, Borovinsky G, Ferrari J, Cuitiño M, Ibáñez A, Sedeño L, García AM (2018). Progressive compromise of nouns and action verbs in posterior cortical atrophy. Frontiers in Psychology 9, 1345. doi: https://doi.org/10.3389/fpsyg.2018.01345
- Sedeño, L., Couto, B., Melloni, M., Canales-Johnson, A., Yoris, A., Baez, S., Esteves, S., Velásquez, M., Singer, N., Muñoz, E., Barttfeld, P., Sigman, M., Kichic, R., Chialvo, D., Manes, F., Bekinschtein, T., García, A. M. & Ibáñez, A. (2018). Interocepción, conectividad funcional y procesamiento afectivo en el trastorno de despersonalización-desrealización. Acta Psiquiátrica y Psicológica de América Latina 64(2): 111-135.
- Salamone PC, Esteves S, Sinay VJ, García-Cordero I, Abrevaya S, Couto B, Adolfi F, Martorell M, Petroni A, Yoris A, Torquati K, Alifano F, Legaz A, Cassará F, Bruno D, Kemp AH, Herrera E, García A.M., Ibáñez A, Sedeño L. <u>Altered neural signatures of interoception in multiple sclerosis</u>. Hum Brain Mapp. doi: 10.1002/hbm.24319
- Baez, S., Herrera, E., García, A. M., Huepe, D., Santamaría-García, H., & Ibáñez, A. (2018). <u>Increased moral condemnation of accidental harm in institutionalized adolescents</u>. Sci Rep, 8(1), 11609. doi:10.1038/s41598-018-29956-9
- Ibáñez A, Sedeño L, García AM, Deacon RMJ and Cogram P. <u>Human and Animal Models for Translational Research on Neurodegeneration: Challenges and Opportunities From South America.</u> From South America. Front. Aging Neurosci. 2018, 10:95.,doi: 10.3389/fnagi.2018.00095
- Bertoux M, Flanagan EC, Hobbs M, Ruiz-Tagle A, Delgado C, Miranda M, Ibáñez A, Slachevsky A, Hornberger M. Structural Anatomical Investigation of Long-Term Memory Deficit in Behavioral Frontotemporal Dementia. J Alzheimers Dis. 2018;62(4):1887-1900. doi: 10.3233/JAD-170771.
- Santilli M, Vilas M, Mikulan E, Martorell Caro M, Muñoz E, Sedeño L, Ibáñez A, García AM (2018). <u>Bilingual memory, to the extreme: Lexical processing in simultaneous interpreters</u>. *Bilingualism: Language and Cognition*. First view. doi: https://doi.org/10.1017/S1366728918000378
- Ibáñez, A., M. Zimerman, L. Sedeño, N. Lori, M. Rapacioli, J. F. Cardona, D. M. A. Suarez, E. Herrera, A. M. García and F. Manes. <u>Early bilateral and massive compromise of the frontal lobes</u>. NeuroImage: Clinical, 2018
- Hurley MJ, Deacon RMJ, Beyer K, Ioannou E, Ibáñez A, Teeling JL, Cogram P. <u>The long-lived Octodon degus as a rodent drug discovery model for Alzheimer's and other age-related diseases</u>. Pharmacol Ther. 2018
- Esteves S., Ramirez Romero D.A., Torralva T., Martínez Cuitiño M., Herndon S., Couto B., Ibañez A., Manes F. & Roca M. Posterior cortical atrophy: a single case cognitive and radiological follow-up
- García AM, Ibáñez A. When embodiment breaks down: Language deficits as novel avenues into movement disorders. Cortex 100: 1-7. doi:https://doi.org/10.1016/j.cortex.2017.12.022
- Kumfor F, Ibañez A, Hutchings R, Hazelton JL, Hodges JR, Piguet O. <u>Beyond the face: how context modulates emotion processing in frontotemporal dementia subtypes.</u> Brain. 2018, doi: 10.1093/brain/awy002.
- Baez S, García AM and Ibáñez A (2018) How Does Social Context Influence Our Brain and Behavior? Front. Young Minds 6:03. doi:10.3389/frym.2018.00003
- Parra MA, Baez S, Allegri R, Nitrini R, Lopera F, Slachevsky A, Custodio N, Lira D, Piguet O, Kumfor F, Huepe D, Cogram P, Bak T, Manes F, Ibanez A. <u>Dementia in Latin America: Assessing the present and envisioning the future</u>. Neurology.2018 doi: 10.1212/WNL.000000000000004897.PubMed PMID: 29305437.
- Yoris A, Abrevaya S, Esteves S, Salamone P, Lori N, Martorell M, Legaz A, Alifano F, Petroni A, Sánchez R, Sedeño L, García AM, Ibáñez A. <u>Multilevel convergence of interoceptive impairments in hypertension: New evidence of disrupted body-brain interactions</u>. Hum Brain Mapp. 2018. doi: 10.1002/hbm.23933. PubMed PMID: 29271093.

Mikulan E, Hesse E, Sedeño L, Bekinschtein T, Sigman M, García MDC, Silva W, Ciraolo C, García AM, Ibáñez A. <u>Intracranial high-y connectivity distinguishes wakefulness from sleep</u>. Neuroimage. 2018, 169:265-277. PubMed PMID: 29225064.

- Paquet M, Cerasuolo JO, Thorburn V, Fridman S, Alsubaie R, Lopes RD, Cipriano LE, Salamone P, Melling CWJ, Khan AR, Sedeño L, Fang J, Drangova M, Montero-Odasso M, Mandzia J, Khaw AV, Racosta JM, Paturel J, Samoilov L, Stirling D, Balint B, Jaremek V, Koschinsky ML, Boffa MB, Summers K, Ibañez A, Mrkobrada M, Saposnik G, Kimpinski K, Whitehead SN, Sposato LA. <a href="Pathophysiology and Risk of Atrial Fibrillation Detected after Ischemic Stroke (PARADISE): A Translational, Integrated, and Transdisciplinary Approach. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2017 Nov 13. pii: \$1052-3057(17)30522-0. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2017.09.038
- Birba A, García-Cordero I, Kozono G, Legaz A, Ibáñez A, Sedeño L, García AM. <u>Losing ground: Frontostriatal atrophy disrupts language embodiment in Parkinson's and Huntington's disease</u>. Neurosci Biobehav Rev 80: 673-687. doi: 10.1016/j.neubiorev.2017.07.011
- Mikulan E, Bruzzone M, Serodio M, Muñoz E, Singer N, Sigman M, Bekinschtein T, García AM, Sedeño L & Ibáñez A (2017). <u>Efectos de orden de presentación y rangos de duración en la tarea de generalización temporal episódica</u>. *Límite: Revista Interdisciplinaria de Filosofía y Psicología*, 12(40), 60-75.
- Roca M, García M, Torres Ardilla J, González Gadea ML, Torralva T, Ferrari J, Ibáñez A, Manes F, Duncan J. Rule reactivation and capture errors in goal directed behaviour. Cortex
- Thumala D, Kennedy B, Calvo E, Gonzalez-Billault C, Zitko P, Lillo P, Villagra P, Ibáñez A, Assar R, Andrade M, Slachevsky A. <u>Aging and Health Policies in Chile: New Agendas forResearch</u>. <u>Health Systems</u> & <u>Reform 2017</u>, 3(4): 253-260. http://dx.doi.org/10.1080/23288604.2017.1353844
- García AM, Bocanegra Y, Herrera E, Moreno L, Carmona J, Baena A, Lopera F, Pineda D, Melloni M, Legaz A, Muñoz E, Sedeño L, Baez S, Ibáñez A. <u>Parkinson'sdisease compromises the appraisal of action meanings evoked by naturalistic texts</u>. Cortex. 2017 Jul 17. pii: S0010-9452(17)30222-8. doi: 10.1016/j.cortex.2017.07.003
- Trevisan P, Sedeño L, Birba A, Ibáñez A, García, AM (2017). <u>A moving story: Whole-body motor training selectively improves the appraisal of action meanings in naturalistic narratives</u>. *Scientific Reports* 7, 12538.
- Santamaría-García H, Baez S, Reyes P, Santamaría-García J, Santacruz-Escudero J, Matallana D, Arévalo A, Sigman M, García AM,Ibáñez A.
 - A lesion model of envyand Schadenfreude: legal, deservingness and moral dimensions as revealed by neurodegeneration. *B rain*, 2017, awx269, https://doi.org/10.1093/brain/awx269
- Santamaría-García, H., González-Gadea ML, Di Tella R, Ibáñez A, Sigman M.
 - <u>The interplay between sharing behavior and beliefs about others in children duringdictator games</u>. *Journal of Experimental Child Psychology*, 2017, 166: 451-464
- Thumala D, Kennedy B, Calvo E, Gonzalez-Billault C, Zitko P, Lillo P, Villagra P, Ibáñez A, Assar R, Andrade M, Slachevsky A. Aging and Health Policies in Chile: New Agendas forResearch. Health Systems & Reform 2017, 3(4): 253-260. http://dx.doi.org/10.1080/23288604.2017.1353844
- Trujillo S, Trujillo N, Ugarriza JE, Uribe L, Pineda D, Aguirre D, Ibañez A, Decety J, Garcia-Barrera MA. <u>How Empathic are War Veterans? An Examination of the Psychological Impacts of Combat Exposure</u>. Peace and Conflict: Journal of Peace Psychology, 2017, http://dx.doi.org/10.1037/pac0000255
- Parra MA, Mikulan E, Trujillo N, Sala SD, Lopera F, Manes F, Starr J, Ibanez A. <u>Brain information sharing during visual short-term</u> <u>memory binding yields a memory biomarker for familial Alzheimer's disease.</u> Curr Alzheimer Res. 2017 Jun 14. doi: 10.2174/1567205014666170614163316.
- Baez S, Pino M, Berrío M, Santamaría-García H, Sedeño L, García AM, Fittipaldi S, Ibáñez A. <u>Corticostriatal signatures of schadenfreude: evidence from Huntington's disease.</u> J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2017 Aug 1. pii: jnnp-2017-316055. doi: 10.1136/jnnp-2017-316055
- García-Cordero I, Esteves S, Mikulan EP, Hesse E, Baglivo FH, Silva W, García MDC, Vaucheret E, Ciraolo C, García HS, Adolfi F, Pietto M, Herrera E, Legaz A, Manes F, García AM, Sigman M, Bekinschtein TA, Ibáñez A, Sedeño L. Attention,in and Out: Scalp-Level and Intracranial EEG Correlates of Interoception and Exteroception. Front Neurosci. 2017 Jul 19;11:411. doi: 10.3389/fnins.2017.00411. eCollection 2017.
- Santamaría-García H, Baez S, García AM, Flichtentrei D, Prats M, Mastandueno R, Sigman M, Matallana D, Cetkovich M, Ibáñez A. Empathy for others' suffering and its mediators in mental health professionals. Sci Rep. 2017 Jul 25;7(1):6391. doi: 10.1038/s41598-017-06775-y.

- Birba A, Hesse E, Sedeño L, Mikulan EP, García MDC, Ávalos J, Adolfi F, Legaz A, Bekinschtein TA, Zimerman M, Parra M, García AM, Ibáñez A. Enhanced Working Memory Binding by Direct Electrical Stimulation of the Parietal Cortex. Front Aging Neurosci. 2017 Jun 8;9:178. doi: 10.3389/fnagi.2017.00178
- Dottori M, Sedeño L, Martorell Caro M, Alifano F, Hesse E, Mikulan E, García AM, Ruiz-Tagle A, Lillo P, Slachevsky A, Serrano C, Fraiman D, Ibanez A. <u>Towards affordable biomarkers of frontotemporal dementia: A classification study via network's information sharing</u>. Sci Rep. 2017 Jun 19;7(1):3822. doi: 10.1038/s41598-017-04204-8.
- Baez S, Flichtentrei D, Prats M, Mastandueno R, García AM, Cetkovich M, Ibáñez A. Men, women...who cares? A population-based study on sex differences and gender roles in empathy and moral cognition. PLoS One. 2017 Jun 20;12(6):e0179336. doi: 10.1371/journal.pone.0179336.
- Trujillo SP, Valencia S, Trujillo N, Ugarriza JE, Rodríguez MV, Rendón J, Pineda DA, López JD, Ibañez A, Parra MA. https://example.com/attenues/modulations-of-nt-com/attenues/. Rendón J, Pineda DA, López JD, Ibañez A, Parra MA. https://example.com/attenues/. Rendón J, Pineda DA, López JD, Ibañez A, Parra MA. https://example.com/attenues/<a href="https://example.com/a
- Mikulan E, Bruzzone M, Serodio M, Sigman M, Bekinschtein T, García AM, Sedeño L, Ibáñez A. <u>Time-order-errorsand duration</u> ranges in the Episodic Temporal Generalization task. Sci Rep. 2017 Jun 1;7(1):2643. doi: 10.1038/s41598-017-02386-9
- Baez S, Herrera E, García AM, Manes F, Young L, Ibáñez A. <u>Outcome-oriented moral evaluation in terrorists</u>. Nature Human Behaviour 2017, 1, 0118. doi:10.1038/s41562-017-0118
- Cerasuolo JO, Montero-Odasso M, Ibañez A, Doocy S, Lip GY, Sposato LA. <u>Decision-making interventions to stop the global atrial fibrillation-related stroke tsunami.</u> Int J Stroke. 2017 Apr;12(3):222-228. doi: 10.1177/1747493016687579. Epub 2017 Jan 1.
- Yoris A, García AM, Traiber L, Santamaría-García H, Martorell M, Alifano F, Kichic R, Moser JS, Cetkovich M, Manes F, Ibáñez A, Sedeño L. <u>The inner world of overactive monitoring: neural markers of interoception in obsessive-compulsive disorder</u>. Psychol Med. 2017 Apr 4:1-14. doi: 10.1017/S0033291717000368
- Sedeño, L., Piguet, O., [...], Baez, S., de la Fuente, L.A., Reyes, P., Tu, S., Mogilner, S., Lori, N., Landin-Romero, R., Matallana, D., Slachevsky, A., Torralva, T., Chialvo, D., Kumfor, F., García, A.M., Manes, F., Hodges, J.R., & Ibanez, A. (2017). Tackling variability: A multicenter study to provide a gold-standard network approach for frontotemporal dementia. Human Brain Mapping. doi:10.1002/hbm.23627
- Calvo N1, Ibáñez A, Muñoz E, García AM. <u>A core avenue for transcultural search on dementia: on the cross-linguistic generalization oflanguage-related effects in Alzheimer's disease and Parkinson's disease.</u> Int J Geriatr Psychiatry. 2017 Mar 28. doi: 10.1002/gps.4712.
- García AM, Bocanegra Y, Herrera E, Pino M, Muñoz E, Sedeño L, Ibáñez A. <u>Action-semantic and syntactic deficits in subjects at risk for Huntington's disease</u>. J Neuropsychol. 2017 Mar 11. doi: 10.1111/jnp.12120.
- García AM, Sedeño L, Herrera Murcia E, Couto B, Ibáñez A. <u>A Lesion-Proof Brain? Multidimensional Sensorimotor, Cognitive, and Socio-Affective Preservation Despite Extensive Damage in a Stroke Patient</u>. Front Aging Neurosci. 2016; 8: 335. doi: 10.3389/fnagi.2016.00335
- Baez S, Pinasco C, Roca M, Ferrari J, Couto B, García-Cordero I, Ibañez A, Cruz F, Reyes P, Matallana D, Manes F, Cetcovich M, Torralva. Brain structural correlates of executive and social cognition profiles in behavioral variantfrontotemporal dementia and elderly bipolar disorder. Neuropsychologia. 2017 Feb 17. pii: S0028-3932(17)30058-1. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2017.02.012.
- Birba A, Ibáñez A, Sedeño L, Ferrari J, García AM, Zimerman M. Non-Invasive Brain Stimulation: A New Strategy in Mild Cognitive Impairment? Front Aging Neurosci. 2017 Feb 13;9:16. doi: 10.3389/fnagi.2017.00016. Review.
- Smith K, Ricaud B, Shahid N, Rhodes S, Starr J, Ibanez A, Parra M, Escudero J, Vandergheynst P. <u>Locating Temporal Functional Dynamics of Visual Short-Term Memory Binding using Graph Modular Dirichlet Energy.</u> Scientific Reports, 2017 Feb 10;7:42013. doi: 10.1038/srep42013
- García AM, Ibáñez A. <u>Processes and verbs of doing, in the brain: Theoretical implications for systemic functional linguistics.</u> Funct Lang. 2016; 23(3):305-335. doi: 10.1075/fol.23.3.02gar
- García AM, Sedeño L, Trujillo N, Bocanegra Y, Gomez D, Pineda D, Villegas A, Muñoz E, Arias W, Ibáñez A. <u>Language deficits as preclinical window into Parkinson's disease: Evidence from asymptomatic parkin and dardarinmutati on carriers</u>. <u>J Int Neuropsychol Soc.</u> 2017 Feb;23(2):150-158. doi: 10.1017/S1355617716000710.
- Moguilner S, García AM, Mikulan E, García MdC, Vaucheret E, Amarillo Y, Bekinschtein T, Ibáñez A. An unawareagenda: interictal consciousness impairments in epileptic patients. *Neurosci Conscious* 2017 niw024. doi: 10.1093/nc/niw024
- Bocanegra Y, García AM, Lopera F, Pineda D, Baena A, Ospina P, Alzate D, Buriticá O, Moreno L, Ibáñez A, Cuetos F. Unspeakable motion: Selective action.verb impairments in Parkinson's disease patients without mild cognitivei mpairment. Brain Lang. 2017 Jan 25;168:37-46. doi: 10.1016/j.bandl.2017.01.005.

Adolfi F, Couto B, Richter F, Decety J, Lopez J, Sigman M, Manes F, Ibáñez A. <u>Convergence of interoception, emotion, and social cognition: A twofold fMRI meta-analysis and lesion approach</u>. Cortex. 2016 Dec 29;88:124-142. doi: 10.1016/j.cortex.2016.12.019.

- Ibáñez A, Billeke P, de la Fuente L, Salamone P, García AM, Melloni M. Reply: Towards a neurocomputational account of social dysfunction in neurodegenerative disease. Brain. 2016 Dec 19. pii: aww316
- Moguilner S, García AM, Mikulan E, García M, Vaucheret E, Amarillo Y, Bekinschtein T, Ibáñez A. An unaware agenda: Interictal consciousness impairments in epileptic patients. Neuroscience of Consciousness, Accepted.
- Calvo N, Manoiloff L, Muñoz E, Contreras M, Ibáñez A & García AM (2016). ¿El bilingüismo como protección ante la demencia? Inconsistencias empíricas y nuevas propuestas metodológicas. Círculo de Lingüística Aplicada a la Comunicación 2016, 68, 3-44. doi: http://dx.doi.org/10.5209/CLAC.54521
- García AM, Abrevaya S, Kozono G, García-Cordero I, Córdoba M, Kauffman MA, Pautassi R, Muñoz E, Sedeño L, Ibáñez A. <u>The cerebellum and embodied semantics: Evidence from a case of genetic ataxia due to STUB1 mutations</u>. Journal of Medical Genetics, DOI: 10.1136/jmedgenet-2016-104148
- Baez S and Ibanez A (2016). <u>Dementia in Latin America: An emergent silent tsunami</u>. Front. Aging Neurosci. 8:253. doi:10.3389/fnagi.2016.00253
- Lori NF, Ibañez A, Lavrador R, Fonseca L, Santos C, Travasso R, Pereira A, Rossetti R, Sousa N, Alves V. <u>Processing Time Reduction: an Application in Living Human High-Resolution Diffusion Magnetic Resonance Imaging Data</u>. J Med Syst. 2016 Nov;40(11):243.
- Abrevaya S, Sedeño L, Fitipaldia S, Pineda D, Lopera F,Buritica O, Villegas A, Bustamante C, Gomez D, Trujillo N, Pautassi R, Ibáñez R, García AM. <u>The road less traveled: Alternative pathways for action-verb processing in Parkinson's disease</u>. Journal of Alzheimer's Disease. DOI: 10.3233/JAD-160737
- Ibanez A; Garcia A; Esteves S; Yoris A; Edinson M; Reynaldo L; Pietto M; Adolfi F; Manes F. <u>Social neuroscience</u>: <u>Undoing the schism between neurology and psychiatry</u>. Social Neuroscience. DOI: 10.1080/17470919.2016.1245214
- Amoruso L, Ibáñez A, Fonseca B, Gadea S, Sedeño L, Sigman M, García AM, Fraiman R, Fraiman D. <u>Variability in functional brain networks predicts expertise during action observation</u>. Neuroimage. 2016 Sep 17. pii: S1053-8119(16)30516-X. doi: 10.1016/j.neuroimage.2016.09.041
- García AM, Sedeño L, Trujillo N, Bocanegra Y, Gomez D, Pineda D, Villegas A, Muñoz E, Arias W, Ibáñez A. <u>Language Deficits as a Preclinical Window into Parkinson's Disease: Evidence from Asymptomatic Parkin and Dardarin Mutation Carriers</u>. Journal of the International Neuropsychological Society. DOI: 10.1016/j.ijpsycho.2016.07.338
- Gonzalez-Gadea ML, Sigman M, Rattazzi A, Lavin C, Rivera-Rei A, Marino J, Manes F, Ibanez A. <u>Neural markers of social and monetary rewards in children with Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder and Autism Spectrum Disorder.</u> Sci Rep. 2016 Jul 28;6:30588. doi: 10.1038/srep30588.
- García, A. M., Carrillo, F., Orozco-Arroyave, J. R., Trujillo, N., Vargas Bonilla, J. F., Fittipaldi, S., Adolfi, F., Nöth, E., Sigman, M., Fernández Slezak, D., Ibáñez, A. & Cecchi, G. A. <u>How language flows when movements don't: An automated analysis of spontaneous discourse in Parkinson's disease</u>. Brain and Language. DOI: 10.1016/j.bandl.2016.07.008
- Melloni M, Billeke P, Baez S, Hesse E, de la Fuente L, Forno G, Birba A, García-Cordero I, Serrano C, Plastino A, Slachevsky A, Huepe D, Sigman M, Manes F, Garcia AM, Sedeno L, Ibanez A. <u>Your perspective and my benefit: multiple lesion models of self-other integration strategies during social bargaining</u>. Brain. DOI: 10.1093/brain/aww231
- Baez S, Santamaría-García H, Orozco J, Fittipaldi S, García AM, Pino M, Ibáñez A. <u>Your misery is no longer my pleasure: Reduced schadenfreude in Huntington's disease families</u>. Cortex, DOI: 10.1016/j.cortex.2016.07.009
- Pietto M, Parra MA, Trujillo N, Flores F, García AM, Bustin J, Richly P, Manes F, Lopera F, Ibáñez A, Baez S. <u>Behavioral and Electrophysiological Correlates of Memory Binding Deficits in Patients at Different Risk Levels for Alzheimer's Disease</u>. J Alzheimers Dis. 2016. DOI: 10.3233/JAD-160056
- Santamaría-García H, Reyes P, Baéz S, García A, Martinez A, Santacruz JM, Slachevsky A, Sigman M, Matallana D, Ibañez A. <u>First</u> symptoms and neurocognitive correlates of behavioral variant frontotemporal dementia. Journal of Alzheimer's disease,

- García-Cordero I, Sedeño L, de la Fuente L, Slachevsky A, Forno G, Klein F, Lillo P, Ferrari J, Rodriguez C, Bustin J, Torralva T, Baez S, Yoris A, Esteves S, Melloni M, Salamone P, Huepe D, Manes F, García A, Ibañez A. Feeling, learning from, and being aware of inner states: Interoceptive dimensions in neurodegeneration and stroke. Phil. Trans. R. Soc. B. doi: 10.1098/rstb.2016-0006.
- García, A. M., & Ibáñez, A. <u>A touch with words: Dynamic synergies between manual actions and language</u>. Neuroscience & Biobehavioral Reviews, doi:10.1016/j.neubiorev.2016.04.022
- Baez S, García AM, Ibáñez A. <u>The social context network model in psychiatric and neurological diseases</u>. Curr TopBehav Neurosci. 2016. Doi: 10.1007/7854_2016_443.
- Gelormini-Lezama C, Huepe D, Herrera E, Melloni M, Manes F, García AM, Ibáñez A. <u>The overt pronoun constraint across three dialects of spanish</u> J Psycholinguist Res. 2016 Apr 9. DOI-10.1007/s10936-016-9426-2
- García AM, Ibáñez A. <u>Hands typing what hands do: action-semantic integration dynamics throughout written verb production</u>. Cognition. 2016 Apr; 149:56-66. doi: 10.1016/j.cognition.2016.01.011. Epub 2016 Jan 21
- Calvo N, García AM, Manoiloff L, Ibáñez A. <u>Bilingualism and cognitive reserve: a critical overview and a plea for methodological innovations</u>. Front Aging Neurosci. 2016 Jan 12;7:249. doi: 10.3389/fnagi.2015.00249. eCollection 2015.
- Baez S, Kanske P, Matallana D, Reyes P, Slaschevsky A, Matus C, Vigliecca NS, Torralva T, Manes F, Ibanez A <u>Integration of Intention and Outcome for Moral Judgment in Frontotemporal Dementia</u>: Brain Structural Signatures. Neurodegenerative Diseases, 2016. DOI:10.1159/000441918
- Calvo N, Ibáñez A, García AM. <u>The Impact of Bilingualism on Working Memory: A Null Effect on the Whole May Not Be So on the Parts.</u> Front Psychol. 2016 Feb 25;7:265. doi: 10.3389/fpsyg.2016.00265. eCollection 2016.
- Baez S, Morales JP, Slachevsky A, Torralva T, Matus C, Manes F, Ibanez A. <u>Orbitofrontal and limbic signatures of empathic concern and intentional harm in the behavioral variant frontotemporal dementia</u>. *Cortex*,. 10.1016/j.cortex.2015.11.007

- Hesse, E., Mikulan, E., Decety, J., Sigman, M., Garcia, M., Silva, W., Ciraolo, C., Vaucheret, E., Baglivo, F., Huepe-Artigas, D., Lopez, V., Manes, F., Bekinschtein, T. & Ibanez, A. <u>Early detection of intentional harm in the human amygdala</u>. *Brain*, 2015, DOI:10.1093/brain/awv336.
- Gonzalez-Gadea ML, Chennu S, Bekinschtein TA, Rattazzi A, Beraudi A, Trippichio P, Moyano B, Soffita Y, Steinberg L, Adolfi F, Sigman M, Marino J, Manes F, Ibanez A. <u>Predictive coding in Autism Spectrum Disorder and Attention Deficit Hyperactivity Disorder.</u> J Neurophysiol. 2015 Aug 26:jn.00543.2015. doi: 10.1152/jn.00543.2015
- Arévalo A, Baldo J, González-Perilli F, Ibáñez A. Editorial: What can we make of theories of embodiment and the role of the human mirror neuron system? Front Hum Neurosci. 2015 Sep 11;9:500. doi: 10.3389/fnhum.2015.00500.
- Gonzalez-Gadea ML, Scheres A, Tobon CA, Damm J, Baez S, Huepe D, Marino J, Marder S, Manes F, Abrevaya S, Ibanez A. Stop Saying That It Is Wrong! Psychophysiological, Cognitive, and Metacognitive Markers of Children's Sensitivity to Punishment. PLoS One. 2015 Jul 28;10(7):e0133683. doi: 10.1371/journal.pone.0133683. eCollection 2015.
- García-Cordero I, Sedeño L, Fraiman D, Craiem D, de la Fuente LA, Salamone P, Serrano C, Sposato L, Manes 120. F, Ibañez A. Stroke. 2015 Sep;46(9):2673-7. doi: 10.1161/STROKEAHA.115.009598.
- Melloni M, Sedeño L, Hesse E, García-Cordero I, Mikulan E, Plastino A, Marcotti A, López JD, Bustamante C, Lopera F, Pineda D, García AM, Manes F, Trujillo N, Ibáñez A. <u>Cortical dynamics and subcortical signatures of motor-language coupling in Parkinson's disease</u>. Sci Rep. 2015 Jul 8;5:11899. doi: 10.1038/srep11899.
- Couto B*, Adolfi F*, Velasquez M, Mesow M, Feinstein J, Canales-Johnson A, Mikulan E, Martínez-Pernía D, Bekinschtein T, Sigman M, Manes F, Ibanez A. Heart evoked potential triggers brain responses to natural affective scenes: a preliminary study. Autonomic Neuroscience: Basic and Clinical, Accepted, 10.1016/j.autneu.2015.06.006
- Bocanegra Y, García AM, Pineda D, Buriticá O, Villegas A, Lopera F, Gómez D, Gómez-Arias C, Cardona JF, Trujillo N, Ibáñez A. Syntax, action verbs, action semantics, and object semantics in Parkinson's disease: Dissociability, progression, and executive influences. Cortex. 2015 Jun 3;69:237-254. doi: 10.1016/j.cortex.2015.05.022.
- Couto B, Adolfi F, Sedeño L, Salles A, Canales-Johnson A, Alvarez-Abut P, Garcia-Cordero I, Pietto M, Bekinschtein T, Sigman M, Manes F and Ibanez A (2015) <u>Disentangling interoception: insights from focal strokes affecting the perception of external and internal milieus</u>. Front. Psychol. 6:503. doi: 10.3389/fpsyg.2015.00503
- Yoris A, Esteves S, Couto B, Melloni M, Kichic R, Cetkovich M, Favaloro RR, Moser J, Manes F, Ibanez A, Sedeño L. <u>The roles of interoceptive sensitivity and metacognitive interoception in panic.</u> Behav Brain Funct. 2015 Apr 8;11(1):14.
- Canales-Johnson A, Silva C, Huepe D, Rivera-Rei Á, Noreika V, Garcia MD, Silva W, Ciraolo C, Vaucheret E, Sedeño L, Couto B, Kargieman L, Baglivo F, Sigman M, Chennu S, Ibáñez A, Rodríguez E, Bekinschtein TA. <u>Auditory Feedback Differentially</u>

Modulates Behavioral and Neural Markers of Objective and Subjective Performance When Tapping to Your Heartbeat. Cereb Cortex. 2015 Apr 21. pii: bhv076.

Baez S, Herrera E, Gershanik O, Garcia AM, Bocanegra Y, Kargieman L, Manes F, Ibanez A. <u>Impairments in negative emotion recognition and empathy for pain in Huntington's disease families.</u> Neuropsychologia. 2015 Jan 9. pii: S0028-3932(15)00019-6.

LIBROS

- Ibáñez, A., & García, A. M. (2018). Contextual Cognition: The Sensus Communis of a Situated Mind. Springer International Publishing. ISBN 78-3-319-77285-1. DOI: 10.1007/978-3-319-77285-1
- Ibañez A, Sedeño L, Garcia, AM. Neuroscience and the Social Science: The Missing Link. Switzerland: Springer, 2017. ISBN 978-3-319-68420-8
- Ibáñez, A., Sedeño, L., García, A. M., Deacon, R. M. J., & Cogram, P. (2018). Human and Animal Models for Translational Research on Neurodegeneration: Challenges and Opportunities From South America. Switserland: Frontiers Media SA, 2018. ISBN 2889454940.
- Arévalo, A., Baldo, J., González-Perilli, F., Ibáñez, A. (2016). What Can We Make of Theories of Embodiment and the Role of the Human Mirror Neuron System? Lausanne: Frontiers Media. doi: 10.3389/978-2-88919-761-3. ISSN 1664-8714 (118 pp.).
- Ibanez A, Garcia A (2015). Que son las Neurociencias. Paidos

CAPITULOS DE LIBRO (2015-2020)

- Ibanez A, Abrevaya S, Dottori M, Garcia AM. NEUROCIENCIA Y NEUROECONOMÍA Contribuciones para el estudio de la toma de decisiones. En Basco AI, De Azevedo B, García, P (Eds). El nuevo factor del comercio. Aportes de la economía del comportamiento y la opinión pública a la integración de América Latina y el Caribe. Banco Internamericano del Desarrollo: Integración & Comercio.
- Ibañez Agustin. Los Telescopios del Cerebro. ¿Apuntan con precisión al universo del Derecho? En <u>Neurociencias y</u> <u>Derecho 1. Editorial Hammurabi</u> 2019
- Yoris A, Garcia AM, Salamone P, Sedeno L, Garcia-Cordero I, Ibanez A. <u>Cardiac Interoception in Neurological Conditions and its Relevance for Dimensional Approaches</u>. In Tsakiris M, De Preester H (Eds). The Interoceptive Mind: From Homeostasis to Awareness. London: Oxford University Press. ISBN-10: 0198811934.
- Yoris A, Salamone P, Alethia de la Fuente L, Sedeño L, García AM, Ibáñez A. <u>La interocepción cardíaca como mecanismo de regulación de las conductas y las emociones</u>. En R Gelpi & B Buchholz (Eds). Neurocardiología: Aspectos Fisiopatológicos e Implicancias Clínicas, 2018. Elsevier.
- Kumfor F, Baez S, Ibañez A. <u>Frontotemporal dementia and potential therapeutics</u> Miao-Kun Sun (ED.), *Research Progress in Alzheimer's Disease and Dementia, 2016, Volume 6*, pp. 129 168. ISBN: 1634851722, 9781634851725.
- •Ibáñez A, García AM, Manes F. <u>Los presidentes también toman decisions</u>. D. Golombek, N. Bär 2017), Neurociencias para presidentes. Buenos Aires: Siglo Veintiuno.
- •García, AM, Ibáñez, A (2017). Los presidentes también se emocionan. En D. Golombek y N. Bär (eds.), Neurociencias para presidentes (pp. 105-123). Buenos Aires: Siglo Veintiuno.
- •Ibanez A, Hesse E, Manes F, Garcia AM. <u>Freeing free will: A neuroscientific perspective</u>. 2017. In Mario Bunge (Ed): Doing Science, Publisher: World Scientific, pp.161-176. DOI: 10.1142/9789813202788 0012.
- •García, A. M., Mikulan, E. & Ibáñez, A. (2016). A neuroscientific toolkit for translation studies. In R. Muñoz (ed.), Reembedding Translation Process Research (pp. 21-46). Amsterdam: John Benjamins
- •Lavin C, Melis C, Mikulan E, Gelormini C, Huepe D, Ibañez A. (2015). The Anterior Cingulate Cortex: An Integrative Hub for Human Socially-Driven Interactions. In Steve W C Chang, Masaki Isoda (Eds). Neural basis of social learning, social deciding, and other-regarding preferences. Frontiers Media SA: Switzerland. ISBN: 978-2-88919-429-2

CONFERENCIAS (Seleccionadas 2015-2020)

- GBHI Virtual Convening 2020, May 11–15
- XII Jornada Internacional aprendizaje, educación y neurociencias en Santiago de Chile Dic 2019

- ACNP. 58th Annual Meeting of the American College Neuropsychopharmacology. Orlando USA. Dic. 2019
- Educando al Cerebro. El futuro de la mente en la revolucion tecno-cultural . Buenos Aires Nov 2019
- From the Social Lab to the cognition in the wild. The Legacy of John Cacciopo. 10th Anniversary of the Society for Social Neuroscience (@S4SNeuro) in Chicago. October 2019
- Atlantic Senior Fellows Convening in Jordan. Amman Jordan October 2019
- Violence, From cognitive Neurocience to future reintegration frameworks. Congreso Iberoamericano de Neuropsicología, ICESI Social Neurocsci, el LENT-UniValle y Fundación Valle del Lili
- Hazelton, J. L., Hudson, A. L., Ibanez, A., Piguet O. & Kumfor, F. (2019, October). *Detecting the heart: An investigation of interoceptive accuracy in behavioural-variant frontotemporal dementia*. Poster presentation at the 11th Forefront Scientific Meeting.
- Hazelton, J. L., Hudson, A. L., Ibanez, A., Piguet O. & Kumfor, F. (2019, June). Sensing the heart: Cardiac interoceptive accuracy in behavioural-variant frontotemporal dementia. Poster Presentation at the 6th Annual Meeting for the Australasian Society for Social and Affective Neuroscience (AS4SAN).
- "Terra Ignota: A Neuroscientific View of the Techno-Cultural Revolution" Trinity College. Dublin Irlanda. Julio-2019
- "Schadenfreude, Counter-Empathy and Moral Cognition" LAM Center for Advanced Studies. Munich Julio-2019
- Towards neurocognitive markers of neurodegenerative cognitions: from brain atrophy networks to machine learning. Hertie-Institut für klinische Hirnforschung. Tübingen, Alemania. Julio-2019
- Global Health Conference. Mayo 7 a 9 2019 Miami Florida. Info
- Inauguración del año académico de la Escuela de Psicología UAI, Chile. Abril 2008. Info
- Annual meeting, Global Brain Heal Institute (GBHI): El Dr Ibanez ha sido invitado a presenter la red internacional que el ha creado, el "Latin American and Caribbean Consortium on Dementia (LAC-CD)" en 4TH ANNUAL GLOBAL BRAIN HEALTH INSTITUTE (GBHI) CONFERENCE, São Paulo, Brazil
- Café Cientifico presentando el libro de la periodista Cientifica Nora Bar en el Café Tortoni. Marzo 2019
- Solos e hiperconectados, la paradoja de nuestro tiempo. Congreso Futuro Chile Ene 2019. Info
- Proporciones de la vida. Charlas del futuro. Charla Debate. Providencia Chile. Nov 2018
- Neurociencias de la toma de decisiones. IV Jornadas de Ciencias Económicas en la Sede San Luis. Info
- IV Congreso Nacional E Internacional De Neurociencias Y Neuropsicología. Colombia Ago 2018. Info
- Towards neurocognitive markers of neurodegenerative conditions: From brain atrophy networks to machine learning.
 Seminario IMAL Jul 2018 <u>Info</u>
- Novel Markers of Cognitive Decline. 2nd Pan American Parkinson's Disease and Movement Disorders Congress. Jun 2018
- Que son las neurociencias. UCSF. Conferencia Jul 2018
- The mind in the wild: Intercognition as the next frontier for social neuroscience. XI Congreso Nacional y XII Seminario Internacional de Neurociencias. Abr 2018
- Alzheimer's Society South American Consortium. Conference. Apr 2018
- Towards neurocognitive markers of neurodegenerative conditions: From brain atrophy networks to machine learning. Gerotalks Universidad de Chile. Dec.2017
- X Jornada Internacional: Neurociencia Social ¿Una Red Entre Ciencia Y Cultura? Chile Octubre 2017 Info
- Presente y futuro de las demencias en Latinoamerica. Il Jornada de Salud Mental: Actualizaciones en Demencias.
 Universidad Adolfo Ibañez, Chile.Oct 2017
- Neurociencia social: ¿Una red entre ciencia y cultura?. X Jornada internacional aprendizaje, educacion y neurociencias
- Universidad de chile. Oct 2017
- IV Jornadas en Ciencias Economicas. Competencias para un mundo en transformacion. Universidad Catolica de Cuyo. Sep 2017
- "The Neuroscience of Body, Emotion, and Social Context Interactions in Neuropsychiatry" organizada por el Institute of Advanced Studies de la Università Di Bologna. Confernecia Internacional. Julio 2017
- Que son las Neurociencias? Disertante. Escuela de la Orientacion Lacaniana Junio 2017
- ¿Pero en serio... Que pueden aportar las neurociencias a la educación?". Educando al Cerebro. Cordoba 2017
- García,A.M, Adolfi,F, Hesse,E, Mikulan,E, Sedeño,L, Ibáñez, A. Time to face language: Face-related words trigger ultrarapid activity in the right fusiform gyrus. Poster. 18º IOP Congreso Mundial Habana, Cuba de 31 de Agosto a 4 de Septiembre, 2016

- García,AM, Carrillo,F, Orozco-Arroyave,J.R, Trujillo,N, Vargas Bonilla,J.F, Nöth,E, Sigman,M z Slezak,D.F, Ibáñez,A, Cecchi G.A. How language flows when movements don't: An automated analysis of spontaneous discourse in Parkinson's disease. Poster. 18º IOP Congreso Mundial Habana, Cuba de 31 de Agosto a 4 de Septiembre, 2016
- García,A,M. Sedeño,L, Trujillo,N, Bocanegra,Y, Gomez,D, Pineda,D, Villegas,A, Arias,W, Ibáñez, A. Language deficits as a preclinical window into Parkinson's disease: Evidence from asymptomatic parkin and dardarin mutation carriers. Poster. 18º IOP Congreso Mundial Habana, Cuba de 31 de Agosto a 4 de Septiembre, 2016
- García-Cordero, I, Sedeño, L, de la Fuente, L, Forno, Ferrari, G, Rodriguez, C, Torralva, T, Baez, S, Yoris, A, Esteve, S, Melloni, M, Salamone, P, Manes, F, García, AM, Ibañez A., The functional neuroanatomical organization of interoceptive dimensions: Multimodal evidence from neurodegeneration and stroke. Poster. 18º IOP Congreso Mundial Habana, Cuba de 31 de Agosto a 4 de Septiembre, 2016
- Melloni, M, Billeke, P.Baez,S, Hesse, E, de la Fuente, L, Forno, G, Birba,A, García Cordero, I Sigman, M, Huepe, D, Slachevsky, A, Manes, F, García, AM, Sedeño,L, Ibáñez,A. Do you have a strategy? Multimodal brain signatures of social bargaining in neurodegeneration and frontal stroke. Poster. 18º IOP Congreso Mundial Habana, Cuba de 31 de Agosto a 4 de Septiembre, 2016
- Sedeño,L, García,AM, Fittipaldi,S, Abrevaya,S, García-Cordero,I Baez,S, de la Fuente,L, Torralva,T, Ibáñez, A. Beyond variability: Unveiling brain connectivity alterations in frontotemporal dementia. Poster. 18º IOP Congreso Mundial Habana, Cuba de 31 de Agosto a 4 de Septiembre, 2016
- Yoris, A. García, AM, Kichic, R Moser, J, Fittipaldi, S, Cetkovich, M, Manes, F, Ibáñez, A, Sedeño, L. The inner world of overactive monitoring: neural markers of interoception in OCD. Poster. 18º IOP Congreso Mundial Habana, Cuba de 31 de Agosto a 4 de Septiembre, 2016
- Abrevaya,S, Sedeño,L, Fittipaldi,S, Ibáñez,S, García,AM. The road less traveled: Alternative pathways for action-verb processing in Parkinson's disease. Poster. 18º IOP Congreso Mundial Habana, Cuba de 31 de Agosto a 4 de Septiembre, 2016
- Baez,S, Herrera,E, Manes,F, Young,L, Ibanez,A. Are extremist terrorists characterized by aberrant moral judgment?. Poster. 18º IOP Congreso Mundial Habana, Cuba de 31 de Agosto a 4 de Septiembre, 2016
- Baez, S Santamaria-García, H, Orozco, J, Fittipaldi, S, García, AM, Pino, M, Ibañez, A. Reduced malicious pleasure in Huntington's disease families. Poster. 18º IOP Congreso Mundial Habana, Cuba from Agosto 31 to September 4, 2016
- Ibañez, A. Bekinshtein, T. Manes, F. Sigman, M. 20 Annual Meeting of the Association for the scientific study of conciusness. Buenos Aires, Junio 2016. Organizador.
- Hesse, E., Mikulan, E., Decety, J., Sigman, M., Garcia, M.C., Silva, W., Ciraolo, C., Vaucheret, E., Baglivo, F., Huepe, D., Lopez, V., Manes, F., Bekinschtein, T., Ibanez, A.Congreso: Early detection of intentional harm in the human amygdala. Póster - World Congress of Neurology (XXII World Congress of Neurology, Santiago de Chile) Santigo de Chile (Chile) -31/10 al 5/11
- Hesse, E, Mikulan, E. Decety, J., Sigman, M., Garcia, M.C., Silva, W., Ciraolo, C., Vaucheret, E., Baglivo, F., Huepe, D., Lopez, V., Manes, F., Bekinschtein, T., Ibanez, A Poster: Early detection of intentional harm in the human amygdala. Póster Society for Social Neuroscience (S4SN 2015 Annual Meeting) Chicago (Estados Unidos) 16/10/2015.
- García, A. M., Bocanegra, y., Pineda, D., Buriticá, o., Villegas, A., Lopera, F., Gómez, D., Arias, C., Cardona, J. F., Trujillo, N. e Ibáñez, A. Poster: Syntax, action verbs, and nouns in Parkinson's disease: Dissociability, progression and executive influences. XXII Congreso mundial de Neurologia. Santiago, Chile.Del October 30 to November 2015.
- S Báez, Jp Morales, , F Manes , A Ibañez. Conferencia: Orbitofrontal and limbic signatures of harmful action evaluation: evidence from frontotemporal dementia. 17th International Conference on Philosophy, Psychiatry and Psychology: Why do humans become mentally ill? Anthropological, biological and cultural vulnerabilities of mental illness", Frutillar, Chile, 29-31-October 2015.
- Ibañez, A. Conferencia sobre neurociencia del cuerpo, titulada: <u>La Neurociencia del Cuerpo</u>, <u>la Emoción e</u>
 <u>Interacciones del contexto social en neuropsiquiatría</u>. Actividad realizada en el marco del Seminario en Neurociencia, el viernes 7 de agosto de 2015; en el auditorio EmpreUdeC de Chile.
- García, A.M.; Bocanegra, Y.; Pineda, D., Buriticá, O.; Villegas, A.; Lopera, F.; Gómez, D.; Arias, C.; Cardona, J. F.; Trujillo, N.; Ibañez, A. The interplay of linguistic and executive deficits in Parkinson's disease. XV Reunión y IV Encuentro Internacional AACC, que se realizará durante los días 26 al 28 de agosto 2015 en la ciudad de San Miguel de Tucumán (Provincia de Tucumán, Argentina)
- García AM; Mikulan, E; Adolfi, F; Santilli, M; Gonzalez Vilas, M; Rivera-Rei, A; García, M; Silva, W; Vaucheret, E; Ciraolo, C; Ibáñez, A. Scalp and intracranial connectivity measures during bilingual word translation. XV Reunión y IV

- Encuentro Internacional AACC, que se realizará durante los días 26 al 28 de agosto 2015 en la ciudad de San Miguel de Tucumán (Provincia de Tucumán, Argentina)
- L. Reynaldo, L. de la Fuente, H. Desmaras, S. Abrevaya, A. Marcotti, I. García Cordero, L. Sedeño, S. Baez, B. Couto, T. Torralva, F. Manes, A. Ibáñez (2015) <u>The behavioral variant of the Frontotemporal Dementia: a multicenter study of its brain network organization</u>. <u>Primer Encuentro de Neurociencia Cognitiva, Mayo, Buenos Aires</u>.
- L. Reynaldo, I. García Cordero, L. Sedeño, S. Baez, B. Couto, L. de la Fuente, S. Abrevaya, A. Marcotti, T. Torralva, F. Manes, A. Ibáñez (2015) Network centrality in atrophy regions of frontotemporal dementia and social executive performance. Primer Encuentro de Neurociencia Cognitiva, Mayo, Buenos Aires.
- S. Báez, A. Rattazzi, T. Torralva, ML. González, N.S. Vigliecca, J. Decety, F. Manes, A. Ibañez. <u>Integrando intenciones y contextos: Evaluación de múltiples dominios de la cognición social en adultos con síndrome de Asperger</u>. NeuroCog Buenos Aires 2015: <u>Primer Encuentro de Neurociencia Cognitiva</u>. <u>Universidad de Buenos Aires</u>. Del 28 al 30 de mayo de 2015.
- S. Báez, A. Villegas, B. Couto, E. Herrera, Y. Bocanegra, N. Trujillo, L. Madrigal, J. F. Cardona, F. Manes, A. Ibañez. El perfil cognitivo, social y neuroanatómico de la neurodegeneración temprana: El Síndrome de Cockayne Tipo III. NeuroCog Buenos Aires 2015: Primer Encuentro de Neurociencia cognitiva. Universidad de Buenos Aires. Del 28 al 30 de mayo de 2015.
- S. Báez , T. Torralva , D. Matallana , P. Reyes , P. Montañés , F. Manes, A. Ibañez. <u>Correlatos estructurales del juicio</u> moral en pacientes con la variante conductual de la demencia frontotemporal. NeuroCog Buenos Aires 2015: <u>Primer Encuentro de Neurociencia Cognitiva. Universidad de Buenos Aires. Del 28 al 30 de mayo de 2015</u>.
- S. Báez , J. Morales , T. Torralva , F. Manes , A. Ibañez. <u>Déficits en empatía y su relación con el patrón de atrofia de la variante conductual de la demencia frontotemporal</u>. NeuroCog Buenos Aires 2015: <u>Primer Encuentro de Neurociencia Cognitiva</u>. <u>Universidad de Buenos Aires</u>. <u>Del 28 al 30 de mayo de 2015</u>.
- S. Báez , E. Herrera , O. Gershanik , A. García , L. Kargieman , F. Manes, A. Ibañez. <u>Reconocimiento de emociones y empatía en familias con enfermedad de Huntington</u>. NeuroCog Buenos Aires 2015: <u>Primer Encuentro de Neurociencia Cognitiva</u>. <u>Universidad de Buenos Aires</u>. <u>Del 28 al 30 de mayo de 2015</u>.
- Gonzalez-Gadea, ML.; Scheres, A.; Tobon, CA.; Damm, J.; Baez, S.; Huepe, D.; Manes, F.; Abrevaya, S.; Ibanez, A (2015) Stop saying that it is wrong! Psychophysiological, cognitive, and metacognitive markers of children's sensitivity to punishment. Primer encuentro de Neurociencia Cognitiva, Mayo, Buenos Aires.
- Gonzalez-Gadea, ML.; Chennu, S.; Bekinschtein, T.; Rattazzi, A.; Beraudi, A.; Trippichio, P.; Moyano, B.; Soffita, Y.; Steinberg, L.; Adolfi, F.; Sigman, M.; Marino, J.; Manes, F.; Ibanez, A. (2015). Predictive coding in Autism Spectrum Disorder and Attention Deficit Hyperactivity Disorder. <u>Primer encuentro de Neurociencia Cognitiva, Mayo, Buenos Aires.</u>
- Gonzalez-Gadea, ML.; Rattazzi, A.; Beraudi, A.; Trippichio, P.; Sigman, M.; Manes, F.; Ibanez, A. (2015). Brain signatures of social and non-social decision making in children with Autism Spectrum Disorder (ASD) and Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder (ADHD). <u>Primer encuentro de Neurociencia Cognitiva, Mayo, Buenos Aires.</u>
- García, A. M., Bocanegra, Y., Pineda, D., Buriticá, O., Villegas, A., Lopera, F., Gómez, D., Arias, C., Cardona, J. F., Trujillo, N. e Ibáñez, A. Syntax, action verbs, and nouns in Parkinson's disease: Dissociability, progression and executive influences. XXII World Congress of Neurology. Santiago, Chile. Del 30 de octubre al 5 de noviembre de 2015.
- Esteves, S., L. Sedeño, V. Sinay^o D. Bruno, F. Pagani, B. Couto, F. Adolfi, Prietto, M., E. Mikulan, A. Yoris. F. Manes, M. Roca, A. Ibañez (2015) "Impaired cardiac interoception in patients with Multiple Sclerosis". Poster <u>Neurocog</u>, <u>Primer Encuentro de Neurociencia Cognitiva</u>, <u>Buenos Aires 28 -30 Mayo</u>, 2015.
- García, A. M. e Ibáñez, A. The time course of motor-semantic integration during written verb production. NeuroCog Buenos Aires 2015: <u>Primer encuentro de neurociencia cognitiva</u>. <u>Universidad de Buenos Aires</u>. <u>Del 28 al 30 de mayo de 2015</u>.
- García, A. M., Mikulan, E., Adolfi, F., Santilli, M., Gonzalez Vilas, M., Rivera-Rei, Á., García, M. del C., Silva, W., Vaucheret, E., Ciraolo, C. e Ibáñez, A. Reading and translation in bilinguals: A connectivity study with scalp and intracranial EEG recordings. NeuroCog Buenos Aires 2015: Primer encuentro de neurociencia cognitiva. Universidad de Buenos Aires. Del 28 al 30 de mayo de 2015.
- García, A. M., Bocanegra, Y., Pineda, D., Buriticá, O., Villegas, A., Lopera, F., Gómez, D., Arias, C., Cardona, J. F., Trujillo, N. Ibáñez, A. Language in Parkinson's disease: Executive influences on lexical, semantic, and syntactic deficits. NeuroCog Buenos Aires 2015: Primer encuentro de neurociencia cognitiva. Universidad de Buenos Aires. Del 28 al 30 de mayo de 2015.

- Esteves, S., L. Sedeño, V. Sinay[,] D. Bruno, F. Pagani, B. Couto, F. Adolfi, Prietto, M., E. Mikulan, Kozono, G., F. Manes, M. Roca, A. Ibañez (2015) "Impaired cardiac interoception in patients with Multiple Sclerosis". Poster <u>American Academy of Neurology 67° Annual Meeting, April 18 April 25, 2015</u>.
- Couto, B, Bruno, D., Sinay, V., Pagani, F., Esteves, S., Roca, M., Manes, F., Ibañez, A. (2015). "White and gray matter correlates of executive functions and social cognition impairment in MS". Poster <u>American Academy of Neurology</u> 67° <u>Annual Meeting</u>, <u>April 18 April 25, 2015</u>.

IDIOMAS

Español: Nativo Inglés: Excelente Italiano: Básico

OTRAS ACTIVIDADES

Revisor de revistas internacionales: Annals of Neurology, Journal of Neuroscience, Trends in Cognitive Sciences Cerebral Cortex; Brain; Neurology; Cortex; Brain Structure and Function; PloS One; Journal of Experimental Psychology; Neuropsychologia, Experimental Brain Research, Social Neuroscience; Non-linear Dynamics, Psychology and Life Sciences, Integrative Psychological and Behavioral Sciences, Cognitive Neuroscience, Social Neuroscience, Behavioural Neurology, Brain Research, International Journal of Developmental Neuroscience, Schizophrenia Research, Frontiers in Human Neuroscience, Psychological Science, SCAN. Philosophical Transactions of the Royal Society B.

ACTIVIDADES DE DIVULGACION CIENTIFICA (2015-2020)

05-2020 Le tercera Chile La pandemia de la soledad: ¿por qué nos cuesta tanto estar encerrados?. Info

04-2020 Family On Podcast.¿Cómo ayudar a prevenir la demencia? Info

04-2020 Family On Podcast Demencia, cambios e indicadores Info

02-2020. Nature. Podcast de Working Scientist: Cómo obtener cobertura mediática para su investigación. Info

02.2020 Diario La Nacion. Mario Bunge: el filósofo de una curiosidad insaciable y férreo opositor a las pseudociencias. Info

01-2020 CNN en Español. Demencia, una crisis que amenza a los hispanos. Info

01-2020. Intramed Web. Enfermedades neurodegenerativas. Aumentaron exponencialmente. Info

11-2019 GBHI News. Global Brain Health Leader Awards For Dementia Prevention, Care And Support Announced. Info

10-2019. Demencia: proyecto sin precedente para trazar el mapa mas detallado de America Latina. Info

10-2019 Fundacion VTR. Por la razon y la ciencia. Info

09-2019 Conversando sobre los desafíos y oportunidades de abordaje de la demencia en Latinoamérica y en Peru. Universidad Catolica San Pablo. <u>Info</u>

07-2019. El impacto de las Neurociencias cognitivas, afectivas y Sociales. Noticias UAI Info

07-2019. Atlantic Fellow Conversations. Podcast. Info

05-2019. Diario La Nacion. Cuáles son los servicios basados en el conocimiento que exporta la Argentina. Info

05-2019. Radio 580 Cordoba. Agustin Ibanez sobre una investigación de los mecanismos adicción al paco y los efectos de la droga. Info

05-2019. Que pasa. Diario de Chile. Estudio muestra cambios en cerebro de jóvenes encarcelados. Info

03-2019. Noticias UAI Web. Innovación basada en el conocimiento. Info

02-2019. Diario La Nacion Del Dante a Rodin y Doisneau, relecturas sobre el beso en la semana del amor. Info

02-2019. Diario La Nacion. Crucial avance para saber si una persona está consciente o no. Info

01-2019. Radio Duna Chile. Cómo el cerebro humano se adapta y relaciona con los avances tecnológicos. Info

01-2019. El Mercurio web. Expertos llaman a usar las redes sociales y tecnologías con mayor responsabilidad. Info

01-2019. Perfil Web. El uso de las redes sociales perjudica la memoria. Info

01-2019 Radio Duna Chile. El problema de las tecnologías no es si son buenas o malas, es que nosotros somos cyborgs y no nos damos cuenta <u>Info</u>

```
01-2019 Diario La Tercera Chile. Estudio revela que jóvenes institucionalizados presentan déficit en habilidades cognitivas
     blandas. Info
12-2018 Global Brain Health Institute. Demencia en américa latina: evaluando el presente y presentando el futuro Info
11-2018 Diario La Capital. Rosario, sede de expertos en investigar Alzheimer, Parkinson y cáncer. Info
11-2018 Diario Clarin. Por que hay mas homicidios los fines de semana? Info
09-2018. La voz del Interior Web. Neurociencias, es hora de desarrollar políticas de estado. Info.
09-2018. El Dia Web. Chile. Descubren falla en el lenguaje en pacientes con Parkinson. Info
08-2018 Penco Web. La Plataforma PENCO realizó su primer evento abierto a la comunidad. Info
08-2018. Isel TV. Nota sobre Neurociencias cognitivas. Info
07-2018. La Mentee Meravigliosa. Schadenfreude: gioia per le disgrazie altrui. Info
07-2018. Radio Vorterix. El proceso de paz en Colombia. Info
07-2018 Pagina Web Conicet Santa Fe. En Sudamerica y Africa la demencia es devastadora. Info
07-2018. Cronica Web. Un científico Argentina trabaja en la reintegración de exguerrilleros y paramilitares en Colombia.
<u>Info</u>
07-2018. Aimdigital. Todos dementes. Info
06-2018. Diario Clarin. Los dilemas del aburrimiento: ¿es bueno o malo? Info
06-2018. Agencia CyTA. Online. Cientifico Argentino trabaja en un proyecto para mejorar la reintegración de ex guerrilleros
y paramilitares en Colombia. Info
05-2018 CNN Web. Un niña que nació sin la tercera parte de su cerebro supera los pronósticos médicos. Info
05-2018. Diario La Nacion. Vinculan las neurociencias con las políticas públicas. Info
05-2018. Diario Perfil. Manes presentó un instituto para mejorar las políticas públicas desde las neurociencias. Info
05-2018 Infobae. Junto a Francisco de Narváez y Juan Manuel Urtubey, Facundo Manes lanzó un instituto de ciencia y
 política. Info
05-2018 Scientific American. Colombia tras la violencia. Info
04-2018 Blog BID. ¿Podemos Anticiparnos Al Tsunami Silencioso De La Demencia En América Latina? info
04-2018 Diario Clarin Asombra a los científicos: le falta el 90% de la corteza frontal del cerebro, pero puede caminar y
04-2018. Diario La Nacion. Ciencia: tiene ocho años, le falta parte del cerebro y su caso desafía a los médicos. Info
03-2018 Infobae. Las demencias en personas mayores en América Latina se cuadruplicarán para el año 2050. Info
02-2018 Quiunidun E-magazine. El entrenamiento motor mejora la comprensión de textos en los que aparecen verbos de
acción. <u>Info</u>
01-2008 Diario Clarin. El impacto de las Tecnologias en la memoria Info
01-2018 UAI Web Superancianos: La nueva tendencia en adultos mayores Info
12-2017 La Voz Investigación del LPEN-INCYT elegida entre los 10 avances científicos argentinos del año Info
12-2017 La Nacion Desarrollan un test rápido, preciso y económico para detectar el Parkinson en etapas tempranas. Info
11-2017 Oxford University Press. sobre investigacion de bases cerebrales de las emociones morales. Info
10-2017 Diario La Nacion. La envidia y el placer por el sufrimiento ajeno podrían ser marcadores tempranos de un tipo de
demencia. Info
10-2017. Si San Juan. Servicio informative. La revolución tecnológica del conocimiento es muy acelerada y antes de que nos
demos cuenta se infiltra en nuestras vidas de forma masiva. Info
10-2017. Diario de Cuyo. Tecnologia, dicen que se debe limitar el uso en los niños. Info
10-2017. Radio Nacional. De que hablamos cuando hablamos del cerebro Tanguero. Info
09-2017 Diario La Ultima Noticia. Descubren zona del cerebro que se alegra de la desgracia ajena. Info
09-2017 Diarios El Cronista. El BID e INECO estudiaran la conducta para elaborar políticas publicas Info
08-2017 Diario La Nacion. Aprender de grandes: nunca es tarde para volver a empezar. Info
08-2017 Pagina Web UAI. Estudio del CSCN UAI sobre terroristas impacta en medios internacionales. Info
07-2017 El Pais, Uruguay. En la cabeza del terror. Info
07-2017 La Nacion. Científicos argentinos desentrañan el juicio moral de terroristas e identifican cómo detectar la
demencia frontotemporal. Info
06-2017 La Nacion +. TV. Como piensa un terrorista?. Info
06-2017 Perfil. Científicos del Conicet revelan código moral de los terroristas Info
06-2017 Infobae. Un estudio científico descubrió un patrón anormal clave en los juicios morales de los terroristas. Info
06-2017 Nature Human Behaviour. Understanding and countering terrorism. Info
06-2017 Dennik Diario. Moral evaluation in terrorist. Info
```

```
06-2017 BBC Web. Terrorists' moral judgment probed in psychology test. Info
06-2017 Popular Cience Web. Scientists are trying to get inside the mind of a terrorist. Info
06-2017 Seeker Web. Study of Convicted Terrorists Reveals Deviant Moral Judgment. Info
06-2017 Mail on line Web. Inside the mind of a terrorist: Radicals justify violent actions by focusing only on the end result,
study claims. Info
06-2017 Pacific Standard Web. For Terrorists, morality has a different meaning. Info
06-2017 Researchgate Web. The moral judgement of terrorists Info
06-2017 International Bussines Time UK Web Terrorism psychology: How terrorists justify carrying out atrocities to
themselves. Info
06-2017 Agencia Iberoamericana para la difusión de la ciencia y la tecnologia Una investigación profundiza en los patrones
cognitivos anormales de los terroristas Info
06-2017 Videnskab dk Web Estudio de los terroristas, por que matan sin angustia moral. Info
06-2017 The British Pyschological Society. On psychological tests comparing 66 terrorists with controls, one key difference
stood out. Info
06-2017 Diario de Cuyo. Debemos desarrollar una mirada informada, crítica y comprometida. Info
06-2017 La Segunda. Los terroristas no parecen sicopatas sino mas bien, sociopatas. Info
06-2017. El Mercurio de Antofagasta La gente no es conciente de su estado corporal interno. Info
06-2017. El Austral. La gente no es conciente de su estado corporal interno. Info
06-2017. El Llanquihue.La gente no es conciente de su estado corporal interno. <u>Info</u>
06-2017. El Austral de Osorno. La gente no es conciente de su estado corporal interno. <u>Info</u>
06-2017. El Mercurio de Valparaiso. La gente no es conciente de su estado corporal interno. Info
05-2017 Publico. Pt. Web Los terroristas tienen una distorcion del juicio moral. Info
05-2017. Web Le Monde. Quand le cerveau révèle une incroyable capacité de résilience Info
02-2017. Web Conicet. Neurociencias cognitivas aplicadas al sector del conocimiento Info
02-2017. Diario La Nacion. Demencias en la vejez: pequeños cambios pueden ayudar a reducir el riesgo. Info
02-2017. Periodico El Tiempo - El riesgo de Demencia se prodria reducir. Info
12-2016. Conversaciones con La Nacion. Info
11-2016. Diario La Nacion. Neurociencias: revelan secretos de una negociación exitosa. Info
11-2016. Ediciones Medicas. Reducen a la mitad el tiempo de procesamiento de resonancias del cerebro. Info
11-2016. El Mostrador. Hallazgos sobre conectividad cerebral permitirán ayudar a pacientes con demencias. Info
11-2016. Diario La Segunda. No mas del 25% de las personas desarrolla estrategias muy rapidas y exitosas de negociación.
     Info
10-2016. Conicet. La inserción de la neurociencias en los estudios clínicos. Info
09-2016 La provincia journal. Un Neurocientifico sanjuanino que trabaja con Facundo Manes disertara en San Juan. Info
09-2016. Diario La Provincia. Un Sanjuanino detectó en milisgundos las inclinaciones racistas de una persona. Info
09-2016. Mivozradio.com. Cual es el rol de las señales cardiacas en las emociones. Info
09-2016 Agencia Cyta. Reunen evidencia directa del rol de las señales cardiacas en el procesamiento de las emociones.
08-2016. Popular journal. La naturaleza de la solidaridad. <u>Info</u>
08-2016 Clarin journal. El cerebro bilingue, Supercerebro? Info
08-2016. Diario La Nacion. Efectos negativo en el area cognitiva. Info
07-2016. Diario La Segunda. Chile. Bastn 170 milisegundos para detectar inclinaciones racistas. Info
07-2016. Diario La Nacion. Detras del misterio de la meditación. Info
07-2016. Diario La Nacion. Las 10 nuevas e imperdibles atracciones de Tecnopolis. Info
07-2016. Noticias y Protagonistas.com El Dr. Agustin Ibañez habló sobre los estudios que hicieron acerca de la relación
   entre el corazón y el cerebro. Info
07-2016. Ministerio de Ciencias Web. Mas Vale Ciencia que Mito. Info
06-2016. San Juan 8.com. Un sanjuanino integra el equipo de Facundo Manes y llega a su tierra natal. Info
06-2016. Diario La Nación. "El castillo de la mente" Info
06-2016. Web Universidad Adolfo Ibañez. "Investigador de Psicologia participará en proyecto mundial de neurociencias"
   Info
03-2016. Diario OUP blog "Early detection of intentional harm in the human amygdala". Info.
04-2016. Agencia Telam, "Advierten que la violencia de género no se soluciona con una pastilla". Info.
03-2016. Diario Clarín, donde se demuestra que se aprende mejor un idioma "actuando" las palabras. Info
```

- 01-2016. Diario La Nación.Nota al Dr. Agustín Ibáñez, donde se plantea la ética desde el punto de vista de las neurociencias. INFO
- 12-2015. Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias, donde se muestra que la amígdala juega un rol crítico en la detección ultrarrápida de la intención de dañar, base del juicio moral y la empatía. INFO.
- 05-2015. Diario El Mercurio, de Chile, donde se plantea el debate acerca de la importancia de la memoria emocional en el retraso de la progresión del alzhéimer. INFO.
- 11-2015. Diario La Nación, donde entre cinco libros de divulgación científica, recomiendan: Usar el cerebro, de Facundo Manes y Mateo Niro (Planeta); y Qué son las neurociencias, de Agustín Ibañez y Adolfo M. García (Paidós). INFO.
- 11-2015. Canal 7, Televisión Pública. Entrevista en vivo para el programa Vivo en Argentina al Dr. Agustín Ibañez, sobre la función del cerebro como órgano de predicción . Ver VIDEO.
- 11-2015. Radio Arinfo Audio de la entrevista a los Dres. Adolfo M. García y Agustín Ibáñez, para el programa "Vino con amigos". Escuchar AUDIO.
- 11-2015. Fan de la vida (Efecto Butterfly) Entrevista realizada al Dr. Agustín Ibáñez, coautor del libro ¿Qué son las neurociencias?, donde se recorren sus lineamientos. Ver VIDEO MAS INFO.
- 11-2015. El Mercurio, de Chile. Nota al Dr. Agustín Ibáñez, sobre cómo los lazos sociales y la cultura serían determinantes en la demencia. INFO.
- 10-2015. Universidad Nacional de Cuyo Video de la Conferencia sobre Neurociencias y Educación, publicado por UNIDIVERSIDAD; dictada por los doctores Agustín M. Ibáñez y Adolfo M. García, en la ciudad de Mendoza. VER VIDEO.
- 10-2015 Diario LA NACION, acerca de un estudio que revela el proceso cerebral que identifica, en milésimas de segundos, la intención de dañar. MAS INFO Versión impresa
- 09-2015. IntraMed sobre un estudio que muestra por primera vez que la amígdala juega un rol crítico en la detección ultrarrápida de la intención de dañar, base del juicio moral y la empatía. INFO.
- 09-2015. Noticias Caracol, de Colombia, donde se informa que Cali se convierte en el epicentro de investigaciones contra el Parkinson. INFO.
- 09-2015. CONICET que vincula el tango con la capacidad predictiva del cerebro. INFO.
- 09-2015. Diario La Nación sobre la detección precoz del Parkinson a través de cierto déficit del lenguaje. INFO.
- 09-2015. Revista Nueva, acerca de los beneficios a nivel cognitivo, corporal y social, de bailar tango. INFO.
- 08-2015. Nuevo centro de Gerociencia de Chile: Se crea en Chile un nuevo instituto para la investigación del envejecimiento. INFO
- 08-2015. Diario La Nación referida a ciertas consideraciones y precauciones a tener en cuenta ante el difundido lanzamiento del nuevo "viagra femenino". INFO.
- 08-2015. Diario ConCiencia referida a la neurociencia actual y la proactividad del cerebro en la interpretación del entorno. INFO.
- 08-2015. Agencia Telam de una de nuestras líneas de investigación, acerca de la detección precoz del Parkinson. INFO.
- 08-2015. Agencia Cyta de una de nuestras líneas de investigación, sobre la detección precoz del Parkinson. MAS INFO.
- 07-2015. Diario La Provincia referida al investigador sanjuanino Agustín Ibáñez, MAS INFO
- 07-2015. STM Digest sobre una publicación de nuestro laboratorio: Language Impairment in Parkinson's Disease. MAS INFO
- 06-2015. Científicos Industria Argentina, recreamos un experimento en el mítico cafe Tortoni de la Ciudad de Buenos Aires, donde analizamos cómo el cerebro de los tangueros anticipa y predice errores en la ejecución de un baile: Primera parte Segunda parte
- 05-2015. Diario La Voz del Interior: "El impacto en la salud de vivir solo", INFO
- 05-2015. Diario Clarín: "Aseguran que saber dos idiomas mejora las habilidades mentales". INFO
- 05-2015. Radio Arinfo Entrevista al Dr. Agustin Ibañez en el programa: "Vino con Amigos", INFO