

- Gazzaniga M.S. El cerebro ético. Barcelona: Paidós; 2006.
- Hauser M.D. La mente moral. Barcelona: Paidós; 2008.
- Mora F. El cerebro sentiente. Madrid: Ariel; 2000.
- Mora F. Neurocultura. Madrid: Alianza; 2007.
- Changeux J.P. Sobre lo verdadero, lo bello y el bien. Un nuevo enfoque neuronal. Madrid: Katz Editores; 2010.
- Sánchez Migallón S, Jiménez Amaya J.M. De la neurociencia a la neuroética: narrativa científica y reflexión filosófica. Eunsa. Ediciones de la Universidad de Navarra; 2010.
- Gazzaniga M. ¿Qué nos hace humanos? Barcelona: Paidós; 2010.
- Evers K. Neuroética. Madrid: Editorial Katz; 2011.
- Bonete Perales E. Neuroética práctica: una ética desde el cerebro. Bilbao: Desclée de Brower; 2011.
- Beaupre Ph., Cortina A. Neuroética y neuropolítica. Sugerencias para la educación moral. Madrid: Tecnos; 2011.
- Churchland P. El cerebro moral. Barcelona: Paidós; 2012. .- De la Torre J. Neurociencia, Neuroética y Bioética. Madrid: Universidad Pontificia de Comillas; 2014.
- García-Marzá D, Domingo V, Feenstra R.A. Ética y neurociencias: la aportación a la política, la economía y la educación. Castelló de la Plana: Universitat Jaume I; 2015.
- Amor Pan J.R. Bioética y neurociencias. Institut Borja de Bioètica; 2015.
- Pfaff D. El cerebro altruista: por qué somos naturalmente buenos. Barcelona: Herder; 2017.
- Feito, L. Neuroética. Madrid: Plaza y Janés Editores-Colección Dilémata ; 2019.