

CURRICULUM VITAE

Hannot Rodríguez

Last updated 2026-04-05

University of the Basque Country UPV/EHU

Department of Philosophy

Faculty of Arts

Paseo de la Universidad, 5

01006 Vitoria-Gasteiz

Spain

hannot.rodriguez@ehu.eus

Tel.: +34 945 013986

Fax.: +34 945 013200

Qualifications

PhD in Philosophy, University of the Basque Country UPV/EHU

MA in Philosophy and History of Science and Technology, UPV/EHU

BA in Philosophy, UPV/EHU

Awards and Fellowships

Research fellow, Institute for Technology Assessment and Systems Analysis (ITAS), Karlsruhe Institute for Technology (KIT), May 2012-September 2012.

Postdoctoral fellow, Basque Government's Department of Education, Universities and Research, January 2009-December 2010. Research conducted at the Consortium for Science, Policy & Outcomes (CSPO) at Arizona State University (ASU), January 2009-August 2011.

Predocctoral fellow, Spanish Ministry of Science, Education and Sports (MECD), April 2001-March 2005.

Research Projects

- ▶ *Ciencia e innovación abiertas orientadas a retos socio-ambientales: tensiones y oportunidades*. Spanish Ministry of Science, Innovation and Universities, Spanish State Research Agency, and European Regional Development Fund, project PID2024-155808NB-I00, 46.000€, Principal Investigator 1 (PI2: Juan Telleria). 2025-09-01 – 2028-08-31.
- ▶ *Anticipation and Responsible Innovation: Methodological and Socioepistemic Challenges for Opening up Alternative Sociotechnical Futures*. Vice-rectorate for Research of the University of the Basque Country UPV/EHU, project EHU-N23/27, 14.267,85€, Researcher. 2024-01-01 – 2025-12-31.
- ▶ *Ciencia e innovación responsables para la anticipación de retos sociales*. Vice-rectorate for Research of the University of the Basque Country UPV/EHU, project GIU21/063, 21.600€ (+ 3.500€ [AIG24/49] + 3.500€ [AIG24/67] + 3.500€ [AIG24/206]), Principal Investigator 2 (PI1: Andoni Ibarra). 2022-01-01 – 2025-12-31. (PI, 2024-09-01 – 2025-12-31).
- ▶ *Tecnologías emergentes responsables: la construcción de futuros socio-técnicos mediante gobernanza anticipatoria abierta*. Spanish Ministry of Science and Innovation, and Spanish State Research Agency, project PID2020-114279RB-I00, 47.069€, Principal Investigator 2 (PI1: Andoni Ibarra). 2021-09-01 – 2025-06-30. (PI, 2024-09-01 – 2025-06-30).
- ▶ *Gobernanza anticipatoria en la ciencia y la innovación*. Vice-rectorate for Research of the University of the Basque Country UPV/EHU, project GIU19/051, 16.719,54€, Researcher. 2020-01-01 – 2022-12-31.
- ▶ *Ciencia para y con la Sociedad. Modelización anticipatoria para la innovación responsable en los nuevos contextos de producción y uso de conocimiento*. Vice-rectorate for Research of the University of the Basque Country UPV/EHU, project PPGA19/23, 9.277,16€, Researcher. 2019-01-01 – 2019-12-31.

- ▶ *Ciencia para y con la Sociedad. Modelización anticipatoria para la innovación responsable en los nuevos contextos de producción y uso de conocimiento.* Basque Government's Department of Education, project IT1205-19, Researcher. 2019-01-01 – 2021-12-31.
- ▶ *Representación y anticipación: modelización interventiva RRI en las ciencias y técnicas emergentes.* Spanish Ministry of Economy and Competitiveness; European Regional Development Fund, project FFI2015-69792-R, 54.718€, Researcher. 2016-01-01 – 2019-12-31.
- ▶ *Los riesgos del progreso tecno-industrial: constitución y límites de la seguridad frente a las promesas de una innovación responsable.* University of the Basque Country UPV/EHU, project EHUA15/13, 12.230,85€, Principal Investigator. 2015-11-10 – 2017-12-31.
- ▶ *La ciencia en sociedad: transformación epistemológica y gobernanza social.* Department for Education, Linguistic Policy and Culture of the Basque Government, project IT644-13, 115.399€. Researcher. 2013-01-01 – 2018-12-31.
- ▶ *Configuraciones de la validación del conocimiento: prácticas epistémicas y decisiones políticas.* Spanish Ministry of Economy and Competitiveness, project FFI2012-33550, 37.440€. Researcher. 2013-01-01 – 2015-12-31.
- ▶ *Los límites del principio de precaución en la praxis ético-jurídica contemporánea.* Spanish Ministry of Science and Innovation, project FFI2011-24414, 53.240€. Researcher. 2012-01-01 – 2014-12-31.
- ▶ *Socio-Technical Integration Research (STIR).* National Science Foundation (NSF), USA, project 0849101, 500.000\$. Affiliated Researcher (since May 2009). 2009-04-01 – 2014-03-31.
- ▶ *Modalización de las representaciones científicas.* Spanish Ministry of Science and Technology, project BFF2003-05764, 13.340€. Researcher. 2003-12-10 – 2006-12-09.

Positions Held

- Since 2019-02-02. Associate Professor. Department of Philosophy, University of the Basque Country UPV/EHU. Vitoria-Gasteiz, Spain.
- 2017-10-27 – 2019-02-01. Temporary Professor. Department of Philosophy, University of the Basque Country UPV/EHU. Vitoria-Gasteiz, Spain.
- 2012-09-10 – 2017-10-26. Assistant Professor. Department of Philosophy, University of the Basque Country UPV/EHU. Vitoria-Gasteiz, Spain.
- 2012-05-01 – 2012-09-09. Collaborating researcher at the Institute for Technology Assessment and Systems Analysis (ITAS), Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Karlsruhe, Germany.
- 2009-01-09 – 2011-08-17. Postdoctoral researcher at the Consortium for Science, Policy and Outcomes (CSPO), Arizona State University (ASU). Tempe AZ, USA.
- 2001-04-01 – 2005-03-31. Predoctoral researcher, University of the Basque Country, Donostia-San Sebastián, Spain.
- 2000-10-01 – 2001-03-31. Collaborator of the Miguel Sánchez-Mazas Chair UPV/EHU, University of the Basque Country UPV/EHU. Donostia-San Sebastián, Spain.
- 2000-01-01 – 2000-03-31. Assistant scholar in the “Teoría pragmático-representacional de la ciencia” (Ref.: EX – 1998 – 24) research project, funded by the Regional Ministry of Education, Universities and Research of the Basque Government. University of the Basque Country UPV/EHU, Donostia-San Sebastián, Spain.
- 1998-10-01 – 1999-12-31. Assistant scholar in the “Políticas y culturas del agua. La construcción de redes de integración en la complejidad técnica y social” (Ref.: IT97/1) research project, funded by: Regional Ministry of Industry, Agriculture and Fishing, and Regional Ministry of Education, Universities and Research of the Basque Government. University of the Basque Country UPV/EHU, Donostia-San Sebastián, Spain.

Service to the Profession

▶ Referee:

Environment Systems and Decisions (ISSN: 2194-5403), *Isegoría: Revista de Filosofía Moral y Política* (ISSN: 1130-2097), *Research Policy* (ISSN: 0048-7333), *Technological Forecasting & Social Change* (ISSN: 0040-1625), *NanoEthics* (ISSN: 1871-4757) [2], *Revista Internacional de Éticas Aplicadas DILEMATA* (ISSN: 1989-7022), *SCIO - Revista de Filosofía* (ISSN: 1887-9853), *Revista Internacional de Estudios Vascos (RIEV)* (ISSN: 0212-7016) [2], *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad – CTS* (ISSN: 1668-0030) [3], *Journal of Responsible Innovation* (ISSN: 2329-9460) [4], *Arbor* (ISSN: 0210-1963) [2], *International Journal of Innovation and Technology Management* (ISSN: 0219-8770) [5], *Heliyon* (ISSN: 2405-8440) [2], *Environmental Sciences Europe* (ISSN: 2190-4715), *Daimon Revista Internacional de Filosofía* (ISSN: 1130-0507), *Systems Research and Behavioral Science* (ISSN: 1099-1743) [3], *Revista de Estudios Regionales* (ISSN: 0213-7585), *Journal of Risk*

Research (ISSN: 1366-9877) [2], *Science and Public Policy* (ISSN: 0302-3427), *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity* (ISSN: 2199-8531) [3], *Humanities and Social Sciences Communications* (ISSN: 2662-9992), *Technology in Society* (ISSN: 0160-791X), *Futures* (ISSN: 0016-3287).

• **Conference Organisation:**

The Transformation Challenge: Re-Thinking Cultures of Research, (XLIII Summer Courses UPV/EHU), Donostia-San Sebastián (Miramar Palace), 1-5 July 2024; *Anticipatory practices at the intersections of innovation, policy and society* (Workshop), Karlsruhe (ITAS-KIT, room 418), 7-8 May 2024; *Open Anticipations in Research and Policy (Experiences, Methods, Concepts)* (Workshop), Donostia-San Sebastián (CIC nanoGUNE), 12-13 July 2023; *Imagining Alternative Futures: Anticipatory Reflections on Post-growth and Responsible Innovation* (Workshop), Pontevedra (Casa das Campás, Vice-rectorate of the Pontevedra Campus - UVigo), 22-23 June 2023; *“Open Science”: Ambivalences and Tensions – New Borderlands Between Science, Technology and Society* (XLI Summer Courses UPV/EHU), Donostia-San Sebastián (Miramar Palace), 18-22 July 2022; *Responsible Research and Innovation (RRI) and Future-Making: Responsibility through Anticipation* (XXXVII Summer Courses UPV/EHU), Donostia-San Sebastián (Miramar Palace), 10-14 September 2018; *Futuros socio-técnicos: el valor de la anticipación para una innovación responsable*, Donostia-San Sebastián, 28-29 June 2018; *Agencia humana, control y responsabilidad* (Workshop), Donostia-San Sebastián, 20 November 2017; *Conference on Responsible Research and Innovation (RRI): The Problematic Quest for “Right” Impacts*, Donostia International Physics Center (DIPC), Donostia-San Sebastián, 10-11 March 2016; *The Regulative Capacity of Knowledge Objects: Opening the Black Box of Knowledge Governance* (XXXIII Summer Courses, XXVI European Courses UPV/EHU), Donostia-San Sebastián (Miramar Palace), 28 July-1 August 2014; *Responsible Nanotechnology Research and Innovation (RNRI)* (Workshop), Nanoscience Cooperative Research Center - CIC NanoGUNE, Donostia-San Sebastián, 7 March 2014; *Scientific Knowledge and the Transgression of Boundaries* (XXXI Summer Courses; XXIV European Courses UPV/EHU), Donostia-San Sebastián (Miramar Palace), 27-31 August 2012; *Bioteología: aspectos éticos, sociales y políticos*, Faculty of Philosophy and Education (UPV/EHU), Donostia-San Sebastián, 18-19 February 2003; *VII. Jornadas sobre Ciencia, Técnica, Cultura y Sociedad: Plantas transgénicas: ¿avance o retroceso?*, Koldo Mitxelena Culture Centre, Donostia-San Sebastián, 17-18 February 2003.

Research Interests

Risk governance; Responsible innovation; Responsible Research and Innovation (RRI); Emerging technologies; Socio-technical integration; Anticipatory governance; “Open Science”; Challenge-oriented research and innovation

Publications

Books and Special Issues

- Rodríguez, H., Urueña, S., Coords., *Formas y fondos de la innovación responsable: concepciones y experiencias plurirregionales* (Special Issue in *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad*, 20(60)), Buenos Aires (Argentina), Observatorio Iberoamericano de la Ciencia, la Tecnología y la Sociedad (OCTS-OEI). 2025.
- Urueña, S., Rodríguez, H., Carezzana, P., Eds., *Ciencia, tecnología e innovación responsables* (Special Issue in *Caleidoscopio – Revista Semestral de Ciencias Sociales y Humanidades*, 24(43)), Aguascalientes (México), Centro de Ciencias Sociales y Humanidades, Universidad Autónoma de Aguascalientes. 2020.
- Rodríguez, H., Urueña, S., Eizagirre, A.; Imaz, O., Eds., *Anticipación e innovación responsable: la construcción de futuros alternativos para la ciencia y la tecnología*. Biblioteca Nueva. Madrid and Barcelona. 2019.
- Krings, B.-J., Rodríguez, H., Schleisiek, A., Eds., *Scientific Knowledge and the Transgression of Boundaries*. Springer VS. Wiesbaden. 2016.
- Rodríguez, H. *Arriskuaren eraketa dinamikak: arriskuak gobernatzeko proposamen konpositionala*. University of the Basque Country (UPV/EHU) Press. Leioa. 2008.
- Puyol, A., Rodríguez, H., Eds., *Bioética, justicia y globalización*. Erein. Donostia-San Sebastián. 2007.
- Muñoz, E., Rodríguez, H., Eds., *Plantas transgénicas: las caras contrapuestas del progreso*. Erein. Donostia-San Sebastián.

Papers in Journals

- Urueña, S., Rodríguez, H. (2026), “Anticipatory practices in the solid urban waste controversy in Gipuzkoa: Contested socio-technical futures”, *Futures*, 175: 1-23 (Article: 103729).
- Rodríguez, H., Urueña, S. (2025), “Presentación – Formas y fondos de la innovación responsable: concepciones y experiencias plurirregionales”, *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad*, 20(60): 111-119.

- Rodríguez, H., Urueña, S. (2025), "Innovación y democratización en la política de CTI "responsable" de la Unión Europea: principios en disputa", *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad*, 20(60): 121-147.
- Rodríguez, H. (2022). Desarrollos y límites de la innovación responsable: RRI y *Open Science* frente al entramado ideológico del progreso institucionalizado, *Recerca. Revista de Pensament i Anàlisi*, 27(2): 1-29. <https://doi.org/10.6035/recerca.6140>
- Urueña, S., Rodríguez, H., Ibarra, A. (2021). "Foresight and responsible innovation: Openness and closure in anticipatory heuristics", *Futures*, 134: 1-15 (Article: 102852).
- Rodríguez, H., Urueña, S., Ibarra, A. (2020). "Anticipatory responsible innovation: Futures construction in the face of the techno-economic imperative", *NOvation – Critical Studies of Innovation*, 2: 127-146.
- Urueña, S., Rodríguez, H., Carezzana, P. (2020), "Presentación del dossier Ciencia, tecnología e innovación responsables", *Caleidoscopio – Revista Semestral de Ciencias Sociales y Humanidades*, 24(43): 9-22.
- Rodríguez, H., Urueña, S. (2020), "RRI y ambivalencia en el sistema de innovación de la UE: la heurística de la anticipación y sus límites", *Caleidoscopio – Revista Semestral de Ciencias Sociales y Humanidades*, 24(43): 1-36. <https://doi.org/10.33064/43crscsh1982>
- Mei, L., Rodríguez, H., Chen, J. (2020). "Responsible Innovation in the contexts of the European Union and China: Differences, challenges and opportunities", *Global Transitions*, 2: 1-3. <https://doi.org/10.1016/j.glt.2019.11.004>
- Rodríguez, H. (2018). "Nanotechnology and Risk Governance in the European Union: the Constitution of Safety in Highly Promoted and Contested Innovation Areas", *NanoEthics*, 12(1): 5-26.
- Eizagirre, A., Rodríguez, H., Ibarra, A. (2017). "Politicizing Responsible Innovation: Responsibility as Inclusive Governance", *International Journal of Innovation Studies*, 1(1): 20-36.
- Rodríguez, H. (2016). "From objective to constituted risk: an alternative approach to safety in strategic technological innovation in the European Union", *Journal of Risk Research*, 19(1): 42-55.
- Rodríguez, H. (2014). "Riesgo y progreso tecno-industrial: tomando en serio la "sociedad del riesgo"", *Dilemata: Revista Internacional de Éticas Aplicadas*, 15: 33-39.
- Rodríguez, H., Fisher, E., Schuurbiers, D. (2013). "Integrating science and society in European Framework Programmes: Trends in project-level solicitations", *Research Policy*, 42(5): 1126-1137.
- Rodríguez, H. (2009). "La confianza pública en las instituciones reguladoras del riesgo: tres modelos de confianza para tres desafíos del análisis del riesgo", *Argumentos de Razón Técnica*, 12: 125-153.
- Ibarra, A., Rodríguez, H. (2003). "Biotecnología agroalimentaria: más allá de la casuística", *Redes: revista de estudios sobre la ciencia y la tecnología*, 10(20): 121-138.
- Rodríguez, H. (2003). "Riesgo y principio de precaución. Hacia una cultura de la incertidumbre", *Revista Catalana de Seguridad Pública*, 13: 139-161.
- Rodríguez, H. (2003). "Risc i principi de precaució. Cap a una cultura de la incertesa", *Revista Catalana de Seguretat Pública*, 13: 133-154.

Book Chapters

- Pelacho, M., Rodríguez, H., Broncano, F., Kubus, R., Sanz García, F., Gavete, B., Lafuente, A. "Science as a Commons: Improving the Governance of Knowledge Through Citizen Science", in K. Vohland, A. Land-Zandstra, L. Ceccaroni, R. Lemmens, J. Perelló, M. Ponti, R. Samson and K. Wagenknecht (Eds.) *The Science of Citizen Science*, Springer, Cham, 2021, pp. 57-78.
- Rodríguez, H., Urueña, S., Eizagirre, A., Imaz, O. "Introducción: futuros sociotécnicos, anticipación e innovación responsable", in H. Rodríguez, S. Urueña, A. Eizagirre and O. Imaz (Eds.) *Anticipación e innovación responsable: la construcción de futuros alternativos para la ciencia y la tecnología*, Biblioteca Nueva, Madrid and Barcelona, 2019, pp. 9-24.
- Rodríguez, H., Urueña, S. "La seguridad en tiempos de innovación responsable: hacia una propuesta de "riesgo anticipatorio"", in H. Rodríguez, S. Urueña, A. Eizagirre and O. Imaz (Eds.) *Anticipación e innovación responsable: la construcción de futuros alternativos para la ciencia y la tecnología*, Biblioteca Nueva, Madrid and Barcelona, 2019, pp. 61-96.
- Rodríguez, H., Eizagirre, A., Ibarra, A. "Dynamics of responsible innovation constitution in European Union research policy: tensions, possibilities and constraints", in R. von Schomberg and J. Hankins (Eds.) *International Handbook on Responsible Innovation: A Global Resource*, Edward Elgar, Cheltenham and Northampton, MA, 2019, pp. 167-180.
- Galzacorta, I., Garagalza, L., Rodríguez, H. "Repensar la cultura científico-tecnológica a la luz del Antropoceno: límites y posibilidades de la agencia humana", in A. Cuevas Badallo, O. Torres González, R. López Orellana and D. Labrador Montero (Eds.) *Cultura científica y cultura tecnológica. Actas del IV Congreso Iberoamericano de Filosofía de la Ciencia y la Tecnología*, University of Salamanca Press, Salamanca, 2019, pp. 109-115 (PDF).

- Eizagirre, A., Rodríguez, H., Ibarra, A., “De la ética a la política: innovación responsable como innovación inclusiva”, in J. Barrenechea, B. Luque and J. Ibarra (Eds.) *Aprender en innovación inclusiva. Un reto para proyectos innovadores y políticas territoriales*, UPV/EHU Press, Bilbao, 2016, pp. 17-37.
- Eizagirre, A., Rodríguez, H., Ibarra, A. “Etikatik politikara: berrikuntza arduratsua berrikuntza inklusibo gisa”, in J. Barrenechea, B. Luque and J. Ibarra (Eds.) *Berrikuntza inklusiboan ikastea. Berrikuntza-proiektu eta lurralde-politiketarako erronka bat*, UPV/EHU Press, Bilbao, 2016, pp. 17-37.
- Krings, B.-J., Rodríguez, H., Schleisiek, A. “Introduction: Possibilities and Limits of Science-Based Boundary Transgressions”, in B.-J. Krings, H. Rodríguez and A. Schleisiek (Eds.) *Scientific Knowledge and the Transgression of Boundaries*, Springer VS, Wiesbaden, 2016, pp. 1-19.
- Rodríguez, H. “Risk and Trust in Institutions that Regulate Technology: Challenges for a Socially Legitimate Risk Analysis”, in W. J. González (Ed.) *New Perspectives on Technology, Values, and Ethics: Theoretical and Practical*, Springer (Boston Studies in the Philosophy and History of Science), Dordrecht, 2015, pp. 147-166.
- Rodríguez, H., Hu, M., Fisher, E. “Socio-Technical Integration: Research Policies in the United States, European Union and China”, in S. H. Christensen, C. Mitcham, B. Li and Y. An (Eds.) *Engineering, Development and Philosophy: American, Chinese and European Perspectives*, Springer, Dordrecht, 2012, pp. 291-304.
- Rodríguez, H., Ibarra, A. “Gobernanza de riesgos en nanomedicina: la ambivalencia europea”, in C. Martínez Vidal, J. L. Falguera, J. M. Sagüillo, V. Verdejo, and M. Pereira Fariña (Eds.) *Actas del VII Congreso de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España*. University of Santiago de Compostela Press, Santiago de Compostela, 2012, pp. 424-431.
- Rodríguez, H. “Arriskutik ziurgabetasunera: zuhertasun-printzipioa eta mehatxuaren kultura berria”, in A. Eizagirre (Coord.) *Ezagutzaren politikak: zientziaren kultura berrirako oinarriak*, UEU, Bilbao, 2007, pp. 193-216.
- Ibarra, A., Rodríguez, H. “Heuristics of Precaution: Towards a Substantial Consideration of Ethics in the Regulation of Agri-Food Biotechnology Risks”, in M. Kaiser and M. E. Lien (Eds.) *Ethics and the Politics of Food*. Wageningen Academic Publishers, Wageningen, 2006, pp. 185-189.
- Rodríguez, H. “Repensar la trayectoria: el desarrollo sostenible, a la luz de la “sociedad del riesgo””, in *Garapen Iraunkorra-IT. etorkizuna = Desarrollo Sostenible-IT. el futuro = Développement Durable-IT. le future / XVI Congreso de Estudios Vascos*, Eusko Ikaskuntza, Donostia-San Sebastián, 2006, 253-260. (CD-ROM.)
- Muñoz, E., Rodríguez, H. “Plantas transgénicas: el debate sin fin”, in E. Muñoz and H. Rodríguez (Eds.) *Plantas transgénicas: las caras contrapuestas del progreso*, Erein, Donostia-San Sebastián, 2004, pp. 9-23.
- Rodríguez, H., Sorreluz, A. “Zientzia, Teknologia eta Gizartea”, in J. Azurmendi, J. B. Bengoetxea, J. Garmendia and I. Soto (Eds) *Filosofian aritzeko oinarriak: gida bibliografiko eta metodologikoa*, UEU, Bilbao, 2004, pp. 245-256.
- Rodríguez, H. “Comunicación científica en el Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación 2001-2004”, in J. Wagensberg (et al.) *Ciencia y cultura vasca, y redes telemáticas: XV Congreso de Estudios Vascos*, Eusko Ikaskuntza, Donostia-San Sebastián, 2002, pp. 1039-1046.
- Rodríguez, H. “Las reglas del juego: el riesgo de conocer interviniendo”, in J. M. Sagüillo, J. L. Falguera and C. Martínez (Eds.) *Teorías formales y teorías empíricas: aspectos fundacionales, ontosemánticos y pragmáticos*, Servicio de Publicaciones de la USC, Santiago de Compostela, 2001, pp. 403-417.
- Rodríguez, H. “¿Cumple sus promesas la evaluación del riesgo?”, in A. Ibarra and J. A. López Cerezo (Eds.) *Desafíos y tensiones actuales en Ciencia, Tecnología y Sociedad*, Biblioteca Nueva, Madrid, 2001, pp. 149-165.
- Alonso, J., Etxaide, J., Rodríguez, H. (Translators). *Ion* (by Plato), Erein, Donostia-San Sebastián, 2001. (In Basque.)
- Alonso, J., Etxaide, J., Rodríguez, H. “Sarrera: Testuinguru historikoa; Filosofia, olerkigintza eta rapsodika Ion-en; Ion elkarrizketaren laburpena; Bibliografía aukeratu”, in J. Alonso, J. Etxaide and H. Rodríguez (Translators) *Ion* (by Plato), Erein, Donostia-San Sebastián, 2001, pp. 41-56.
- Rodríguez, H., Sorreluz, A., Txapartegi, E. “Biblioteca virtual de cuestiones éticas en ciencia y tecnología”, in Victoria Camps (et al.) *Cuestiones éticas de la ciencia y la tecnología en el siglo XXI*, UPV/EHU Press, Leioa, 2000, pp. 359-384. [There is a second edition in CD-ROM: ISBN: 84-7585-615-2; pp. 362-389].
- Rodríguez, H., Sorreluz, A., Txapartegi, E. “Zientzia eta teknologiaren auzi etikoei buruzko liburutegi birtuala”, Victoria Camps (et al.) *Zientzia eta teknologiaren auzi etikoak XXI. mendean*, UPV/EHU Press, Leioa, 2000, pp. 341-364. [There is a second edition in CD-ROM: ISBN: 84-7585-617-9; pp. 349-375].

Other Publications

- Rodríguez, H. “Arrisku hori kontrolagarria balitz bezala jokatzeko beste erremediorik ez dago” [commentary included in a divulgation article], in: A. Galarraga Aiestaran, “Arrisku nuklearra etorkizun urrunean”, *Elhuyar*, No. 338, June 2020 (pp. 52-59), p. 56.
- Rodríguez, H., translator (English-Spanish) of: von Schomberg, R. “Razones para una innovación responsable”, in H. Rodríguez, S. Urueña, A. Eizagirre and O. Imaz (Eds.) *Anticipación e innovación responsable: la construcción de futuros alternativos para la ciencia y la tecnología*, Biblioteca Nueva, Madrid and Barcelona, 2019, pp. 159-196.

- Urueña, S., Rodríguez, H. (2019). "Nanoteknologiaren promesak eta nanoKOMIK proiektua", *Elinberri – Argibide Hiria* (webpage), May 9, 2019. <http://www.elinberri.eus/2019/05/09/nanoteknologiaren-promesak-eta-nanokomik-proiektua/>.
- Rodríguez, H. (2017). "Gizatasuna gaur egun: hausnarketa batzuk", *Euskonews - Eusko Ikaskuntza/Sociedad de Estudios Vascos: Urteko galdera – La pregunta del año*. <http://www.euskonews.com/ug/urteko/2017/hannot-rodriguez#more-1187>.
- Rodríguez, H. (2016). "Filosofía y trabajo social a través de una propuesta ABP", *IKD Baliabideak* 12. <http://cvb.ehu.es/ikd-baliabideak/rodriguez-12-2016.htm>.
- Rodríguez, H. (2012). (Review of) "K. Shrader-Frechette: What Will Work: Fighting Climate Change with Renewable Energy, Not Nuclear Power. New York: Oxford University Press, 2011, 350 pp., ISBN: 978-0-19-979463-8, € 32,99", *Technikfolgenabschätzung – Theorie und Praxis* (TATuP), 21(2), 84-86.
- Rodríguez, H. (2012). "Nanoteknologia eta arriskua: Europar Batasunaren adibidea", *Elhuyar Zientzia eta Teknologia*, 285, 42-43.
- Rodríguez, H. (2011). "Aurrerapenaren arriskuak: zientzia, teknologia eta eztabaida soziala", *Elhuyar Zientzia eta Teknologia*, 275, 40-41.
- Rodríguez, H. (2003). "Risk and the Ethics of Precaution" (abstract), in E. Álvarez, R. Boschy and L. Villamil (Eds.) *12th International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science*. Volume of Abstracts, University of Oviedo, Department of Philosophy, Oviedo, pp. 503-504.
- Rodríguez, H. (2003). "Risk Revisited: Precautionary Principle and the New Culture of Indeterminacy" (abstract), in Local Organising Committee 6th Conference of the ESA (Ed.) *The 6th Conference of the European Sociological Association*, European Sociological Association (ESA), Murcia, p. 172.
- Rodríguez, H. (2002). Zientzia eta teknologiaren arriskuak: errealitate ala fikzio?, *Euskonews & Media*, 170 (7-14 June), <http://www.euskonews.com/0170z/bk/gaia17004eu.html>.
- Rodríguez, H. (2001). (Review of) "López Cerezo, José Antonio, y Luján, José Luis, Ciencia y política del riesgo, Madrid: Alianza, 2000", *Argumentos de Razón Técnica*, 4, 311-317.
- Rodríguez, H. (2001). (Review of) "Beck, Ulrich, World Risk Society, Cambridge: Polity Press, 1999", *Theoria* 16/2(41), 389-391.
- Rodríguez, H. (2001). (Review of) "Olivé, León, El bien, el mal y la razón. Facetas de la ciencia y de la tecnología, México, D. F.: Paidós / UNAM, 2000", *Boletín de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España*, 24, p. 12.
- Rodríguez, H. (2000). "III Congreso de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España" (chronicle), *Boletín Informativo de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España*, 22, 18-19.
- Rodríguez, H. (2000). "Worlds in Transition: Technoscience, Citizenship and Culture in the 21st Century" (chronicle), *Boletín Informativo de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España*, 22, 25-26.
- Rodríguez, H. (1999). "I Encuentro de Ciencia, Tecnología y Sociedad: Norte y Sur de CTS" (chronicle), *Boletín Informativo de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España*, 19, 30-33.

Talks at Conferences, Workshops and Scientific Meetings

Approximate number of talks and conferences: 60

Other Merits

- Number of "six-year research" (*sexenio*) periods (CNEAI): 2 (2017 and 2023 calls).
- Number of doctoral theses (co-)supervised: 2. In progress: 2 (PhD students: David Martínez and Oihana Iglesias).
- Member of the PRAXIS research group (UPV/EHU), 2001-2006, 2013-2021, and 2021-.
- Member of the Miguel Sánchez-Mazas Chair (UPV/EHU) (2000-2024).
- Affiliated Researcher of the Consortium for Science, Policy & Outcomes (CSPO) at Arizona State University (ASU).