

1. Bernabei R, Landi F, Calvani R, Cesari M, Del Signore S, Anker SD, Bejuit R, Bordes P, Cherubini A, Cruz-Jentoft AJ, Di Bari M, Friede T, Gorostiaga Ayestarán C, Goyeau H, Jónsson PV, Kashiwa M, Lattanzio F, Maggio M, Mariotti L, Miller RR, Rodriguez-Mañas L, Roller-Wirnsberger R, Rýznarová I, Scholpp J, Schols AMWJ, Sieber CC, Sinclair AJ, Skalska A, Strandberg T, Tchalla A, Topinková E, Tosato M, Vellas B, von Haehling S, Pahor M, Roubenoff R, Marzetti E; SPRINTT consortium (**Rial-Sebbag E** collaborator). Multicomponent intervention to prevent mobility disability in frail older adults: randomised controlled trial (SPRINTT project). *BMJ*. 2022 May 11;377:e068788. [doi: 10.1136/bmj-2021-068788](https://doi.org/10.1136/bmj-2021-068788).
2. **Couderc B**. Questionnements éthiques lors des évaluations des essais cliniques en temps de pandémie 2020. *Droit, santé et société*. 2022. vol.9. n°2-3. pp. 85-93.
3. Delfin-Rossaro A, **Chassang G**, Rial-Sebbag E. Outils algorithmiques et crises sanitaires. Enjeux éthico-juridiques et recommandations. *Droit, Santé et Société*. n°2-3. 2022. pp. 61-68. [url](#)
4. Delpech R, Couderc B, **Taboulet F**. La souplesse relative des règles relatives à la fin de vie, corollaire d'un objet insaisissable. *Médecine & Droit*. 2022. vol. 2022. n°177. pp. 108-113. [doi.org/10.1016/j.meddro.2022.09.003](https://doi.org/10.1016/j.meddro.2022.09.003)
5. **Faya Robles A**, Beltran G, Soulier A, Basson JC, Boulaghaf L, Cave A, Coeurdevey E, Nicaise S. Quotidiens confinés. Réflexions méthodologiques et éthiques sur une expérience de recherche à distance. *Socio-anthropologie*. n°45. 2022. pp. 231-238.
6. **Faya Robles A**, **Couderc B**, Caunes-Hilary N. Entre accords et contretemps en fin de vie : Les enjeux temporels de la sédation profonde et continue jusqu'au décès en cancérologie. *Revue de bioéthique de Nouvelle-Aquitaine*. 2022. n°9. pp. 7-18.
7. **Flores Sacoto KM**, Sanchez Del Hierro GA, Moreno-Piedrahita Hernández FG, Jarrin Estupiñan JX. Case Fatality Rate of COVID-19 and its Relationship to Sociodemographic Characteristics in Ecuador, 2020. *Int J Public Health*. 2022. 67:1604768. [doi: 10.3389/ijph.2022.1604768](https://doi.org/10.3389/ijph.2022.1604768).
8. Forzano F, Antonova O, Clarke A, de Wert G, Hentze S, Jamshidi Y, Moreau Y, Perola M, Prokopenko I, Read A, Reymond A, Stefansdottir V, van El C, Genuardi M; Executive Committee of the European Society of Human Genetics; Public and Professional Policy Committee of the European Society of Human Genetics (**Rial-Sebbag E** collaborator). The use of polygenic risk scores in pre-implantation genetic testing: an unproven, unethical practice. *Eur J Hum Genet*. 2022. 30(5):493-495. [doi: 10.1038/s41431-021-01000-x](https://doi.org/10.1038/s41431-021-01000-x). Erratum in: *Eur J Hum Genet*. 2022.
9. Forzano F, Antonova O, Clarke A, de Wert G, Hentze S, Jamshidi Y, Moreau Y, Perola M, Prokopenko I, Read A, Reymond A, Stefansdottir V, van El C, Genuardi M; Executive Committee of the European Society of Human Genetics; Public and Professional Policy Committee of the European Society of Human Genetics (**Rial-Sebbag E** collaborator). Correction: The use of polygenic risk scores in pre-implantation genetic testing: an unproven, unethical practice. *Eur J Hum Genet*. 2022. 30(5):628. [doi: 10.1038/s41431-022-01067-0](https://doi.org/10.1038/s41431-022-01067-0). Erratum for: *Eur J Hum Genet*. 2022 May;30(5):493-495.

10. **Juillard-Condât B.** Tribaudeau L, **Taboulet F.** Articulation entre l'accès précoce et l'accès de droit commun aux médicaments : quel impact peut-on attendre de la réforme de 2021 ? Panorama de droit pharmaceutique - 2021. LEH Edition. 2022. pp.347-374.
11. Le Tirant S, **Rial-Sebbag E.** Le renforcement de l'accès à l'information génétique : généalogie de la nouvelle loi de bioéthique. Journal de médecine légale. Série E : Droit, Santé et Société. 2022. n°1. vol.9. pp.29-38.
12. Machicao, J, Specht, A, Vellenich, D, Meneguzzi, L, David, R, Stall, S, Ferraz K, **Mabile L,** O'Brien, M, Corrêa, P.A Deep-Learning Method for the Prediction of Socio-Economic Indicators from Street-View Imagery Using a Case Study from Brazil. Data Science Journal. 2022. 21(1):6. [doi: http://doi.org/10.5334/dsj-2022-006](http://doi.org/10.5334/dsj-2022-006)
13. Mahalatchimy A, **Rial-Sebbag E.** Deciphering the Fragmentation of the Human Genome Editing Regulatory Landscape. Front. Polit. Sci. 2022. 3:793134. [doi: 10.3389/fpos.2021.793134](https://doi.org/10.3389/fpos.2021.793134)
14. **Martinet-Kosinski F.** Pandémie de COVID-19 : le « dilemme du tramway » pour expliquer l'allocation des ressources rares. Sante Publique. 2022. 33(6):803-811. [doi: 10.3917/spub.216.0803](https://doi.org/10.3917/spub.216.0803).
15. Matar A, Hansson M, Slokenberga S, Panagiotopoulos A, **Chassang G,** Tzortzatou O, Pormeister K, Uhlin E, Cardone A, Beauvais M. A proposal for an international Code of Conduct for data sharing in genomics. Dev World Bioeth. 2022. pp. 1-14. [doi: 10.1111/dewb.12381](https://doi.org/10.1111/dewb.12381).
16. Pagès A, Costa N, González-Bautista E, Mounié M, **Juillard-Condât B,** Molinier L, Cestac P, Rolland Y, Vellas B, De Souto Barreto P; MAPT/DSA Group. Screening for deficits on intrinsic capacity domains and associated healthcare costs. Arch Gerontol Geriatr. 2022. 100:104654. [doi: 10.1016/j.archger.2022.104654](https://doi.org/10.1016/j.archger.2022.104654).
17. Pagès A, Costa N, Mounié M, Cestac P, De Souto Barreto P, Rolland Y, Vellas B, Molinier L, **Juillard-Condât B;** MAPT/DSA Group. Healthcare Costs Associated with Potentially Inappropriate Medication Prescribing Detected by Computer Algorithm Among Older Patients. Drugs Aging. 2022. 39(5):367-375. [doi: 10.1007/s40266-022-00938-x](https://doi.org/10.1007/s40266-022-00938-x).
18. **Rial-Sebbag E.** La valeur des données et informations génétiques pour la santé : une mosaïque juridique. Revue Médecine et Philosophie. n°7. 2022. pp.60-70 [doi : 10.51328/220507](https://doi.org/10.51328/220507)
19. Rumeau P, **Chassang G.** La téléconsultation, la COVID-19 et après ? Droit, Santé et Société, n°2-3. 2022. pp. 69-75. [url](#)

Ouvrages et chapitres d'ouvrages :

20. **Chassang G,** Sérafin A. Vers une gouvernance responsable des systèmes d'IA organisée autour de la gestion des risques. In : L'entreprise et l'intelligence artificielle. Ed. IFR-Lextenso. 2022.
21. **Duguet AM,** Kedoté M, Masmoudi T. Quelle place pour l'intelligence artificielle dans la santé des pays émergents ? Les analyses de l'OMS et les recommandations de l'UNESCO. in : Covid-19, One Health et intelligence artificielle. Ed. Dalloz. 2022. p 273-284.
22. **Duguet AM.** Télémedecine et Covid-19, une croissance spectaculaire grâce aux dérogations. in : Covid-19, One Health et intelligence artificielle. Ed. Dalloz. 2022. p 409-424.
23. **Duguet AM.** Place du numérique et de l'intelligence artificielle dans l'activité médicale. Eléments pour une réflexion commune. In : L'entreprise et l'intelligence artificielle, les réponses du droit. Ed. Presse Universitaires de l'Université de Toulouse. 2022. p 403-416.
24. **Duguet AM.** 40 ans d'évolution du droit de la santé avec le numérique et l'intelligence artificielle, de la loi informatique et libertés de 1978 à la loi de bioéthique de 2021. In : Quarante ans de droit(s) de la santé. Ed. L'Épilogue. 2022.

25. Nicaise S, Cave A, **Faya Robles A**, Beltran G, Coeurdevey E, Basson JC, Boulaghaf L. ET Soulier A. Chapitre 7 : Confinement et déstabilisation migratoire : le cas d'une famille marocaine ». In : Effets secondaires. Vivre au temps du covid. Ed. Au bord de l'eau. 2022. 17 p.
26. **Rial-Sebbag E**. Genèse des lois relatives à la recherche sur l'homme en France : principales évolutions entre protection des personnes et soutien à l'innovation. In : 40 ans de droit(s) de la santé. Ed. l'Épilogue. 2022.
27. **Taboulet F**, Mahalatchimy A. Manufacturing and batch testing of medicines. The Oxford Encyclopedia of EU Law [OEEUL]. 2022. <https://opil.ouplaw.com/display/10.1093/law-oeel/law-oeel-e167>
28. **Taboulet F**, Mahalatchimy A. Packaging and labelling of medicines. The Oxford Encyclopedia of EU Law [OEEUL]. 2022. <https://opil.ouplaw.com/display/10.1093/law-oeel/law-oeel-e170>
29. **Taboulet F**, Mahalatchimy A. Transparency of medicines pricing. The Oxford Encyclopedia of EU Law [OEEUL]. 2022. <https://opil.ouplaw.com/display/10.1093/law-oeel/law-oeel-e161>
30. **Taboulet F**, Mahalatchimy A. Marketing authorisation of generics, biosimilars, and hybrid medicinal products The Oxford Encyclopedia of EU Law [OEEUL]. 2022. <https://opil.ouplaw.com/display/10.1093/law-oeel/law-oeel-e166>

#### Articles cliniques :

31. Aubert-Mucca M, Huber C, Baujat G, Michot C, Zarhrate M, Bras M, Boutaud L, Malan V, Attie-Bitach T. Clinical Contributors; Cormier-Daire V (**Julia S** collaborator). Ellis-Van Creveld Syndrome: Clinical and Molecular Analysis of 50 Individuals. J Med Genet. 2022 Aug 4:jmedgenet-2022-108435. [doi: 10.1136/jmg-2022-108435](https://doi.org/10.1136/jmg-2022-108435). Epub ahead of print.
32. **Ducos G**. Annonce de mauvaise nouvelle en réanimation. Presse Med Form. vol 3. n° 3. 2022. p. 266-271. [doi:10.1016/j.lpmfor.2022.05.002](https://doi.org/10.1016/j.lpmfor.2022.05.002).
33. Luppe J, Sticht H, Lecoquierre F, Goldenberg A, Gorman KM, Molloy B, Agolini E, Novelli A, Briuglia S, Kuismin O, Marcellis C, Vitobello A, Denommé-Pichon AS, **Julia S**, Lemke JR, Abou Jamra R, Platzer K. Heterozygous and homozygous variants in STX1A cause a neurodevelopmental disorder with or without epilepsy. Eur J Hum Genet. 2022 Dec 23. [doi: 10.1038/s41431-022-01269-6](https://doi.org/10.1038/s41431-022-01269-6). Epub ahead of print.
34. Parenti I, Leitão E, Kuechler A, Villard L, Goizet C, Courdier C, Bayat A, Rossi A, **Julia S**, Bruel AL, Tran Mau-Them F, Nambot S, Lehalle D, Willems M, Lespinasse J, Ghoumid J, Caumes R, Smol T, El Chehadeh S, Schaefer E, Abi-Warde MT, Keren B, Afenjar A, Tabet AC, Levy J, Maruani A, Aledo-Serrano Á, Garming W, Milleret-Pignot C, Chassevent A, Koopmans M, Verbeek NE, Person R, Belles R, Bellus G, Salbert BA, Kaiser FJ, Mazzola L, Convers P, Perrin L, Piton A, Wiegand G, Accogli A, Brancati F, Benfenati F, Chatron N, Lewis-Smith D, Thomas RH, Zara F, Striano P, Lesca G, Depienne C. The different clinical facets of SYN1-related neurodevelopmental disorders. Front Cell Dev Biol. 2022 Dec 8;10:1019715. [doi: 10.3389/fcell.2022.1019715](https://doi.org/10.3389/fcell.2022.1019715).
35. Raymond V, Phulpin H, Galliot G, **Ducos G**, Lafont Rapnouil S, Salles J. A novel approach to the psychiatric assessment of family members of ICU patients with COVID-19. Gen Hosp Psychiatry. 2021 May-Jun. 70:139-140.[doi:10.1016/j.genhosppsych.2021.01.005](https://doi.org/10.1016/j.genhosppsych.2021.01.005).
36. Rousset D, Sarton B, Riu B, Bataille B, Silva S; of the PLUS study group (**Ducos G** collaborator). Bedside ultrasound monitoring of prone position induced lung inflation. Intensive Care Med. 2021 May;47(5):626-628. [doi: 10.1007/s00134-021-06347-9](https://doi.org/10.1007/s00134-021-06347-9).
37. Rouxel F, Yauy K, Boursier G, Gatinois V, Barat-Houari M, Sanchez E, Lacombe D, Arpin S, Giuliano F, Haye D, Rio M, Toutain A, Dieterich K, Brischoux-Boucher E, **Julia S**, Nizon M, Afenjar A, Keren B, Jacqueline A, Moutton S, Jacquemont ML, Duflos C, Capri Y, Amiel J, Blanchet P, Lyonnet S, Sanlaville D,

- Genevieve D. Using deep-neural-network-driven facial recognition to identify distinct Kabuki syndrome 1 and 2 gestalt. *Eur J Hum Genet.* 2022 Jun;30(6):682-686. [doi: 10.1038/s41431-021-00994-8](https://doi.org/10.1038/s41431-021-00994-8).
38. van der Laan L, Rooney K, Alders M, Relator R, McConkey H, Kerkhof J, Levy MA, Lauffer P, Aerden M, Theunis M, Legius E, Tedder ML, Vissers LELM, Koene S, Ruivenkamp C, Hoffer MJV, Wieczorek D, Bramswig NC, Herget T, González VL, Santos-Simarro F, Tørring PM, Denomme-Pichon AS, Isidor B, Keren B, **Julia S**, Schaefer E, Francannet C, Maillard PY, Misra-Isrie M, Van Esch H, Mannens MMAM, Sadikovic B, van Haelst MM, Henneman P. Episignature Mapping of *TRIP12* Provides Functional Insight into Clark-Baraitser Syndrome. *Int J Mol Sci.* 2022 Nov 8;23(22):13664. [doi: 10.3390/ijms232213664](https://doi.org/10.3390/ijms232213664).

Publication didactique :

39. **Julia S, Rial-Sebbag E**, de Montgolfier S. Médecine génomique en oncologie pédiatrique : de la recherche de prédispositions héréditaires au traitement personnalisé des cancers, quels défis à relever en pratique clinique ? *Pédiatrie pratique.* n°342. Novembre. 2022. p. 16.