

Literatuurlijst

Baltimore, D., Berg, P., Botchan, M., Carroll, D., Charo, R. A., Church, G., ... & Greely, H. T. (2015). A prudent path forward for genomic engineering and germline gene modification. *Science*, 348(6230), 36-38.

Beers, B. van (2016, 2 juni) ‘Wijzig de status van het embryo niet buiten het parlement om.’ *de Volkskrant*.

Commissie Genetische Modificatie (COGEM), Gezondheidsraad (2017). *Ingrijpen in het DNA van de mens, Morele en maatschappelijke implicaties van kiembaanmodificatie*. COGEM, Bilthoven.

Est, R. van, Timmer, J., Kool, L., Nijssingh, N., Rerimassie, V., Stemerdink, D. (2017). *Regels voor het digitale mensenpark. ‘Telen’ en ‘temmen’ van de mens via kiembaanmodificatie en persuasieve technologie*. Rathenau Instituut, Den Haag.

Geesink, I. (2017, 19 april) ‘Kweekembryo-debat raakt aan het leven van toekomstige generaties.’ *Trouw*.

Gene editing, clones and the science of making babies (2017, 18 February). *The Economist*.

Jinek, M., Chylinski, K., Fonfara, I., Hauer, M., Doudna, J. A., & Charpentier, E. (2012). A programmable dual-RNA–guided DNA endonuclease in adaptive bacterial immunity. *Science*, 337(6096), 816-821.

Kamerstukken II 2016/2017, 29 323, nr. 110

Keulemans, M. (2016, 29 september) ‘Opeens kunnen we genetisch alles veranderen.’ *de Volkskrant*.

Lander, E. S. (2015). Brave new genome. *New England Journal of Medicine*, 373(1), 5-8.

Liang, P., Xu, Y., Zhang, X., Ding, C., Huang, R., Zhang, Z., ... & Sun, Y. (2015). CRISPR/Cas9-mediated gene editing in human tripronuclear zygotes. *Protein & cell*, 6(5), 363-372.

Nuffield Council on Bioethics (2016). *Genome editing: an ethical review*.

Safranski, R. (1999, 2 oktober) ‘Het recht om geboren te worden, en niet gemaakt.’ *Trouw*.

Verbeek, P. P. (2011). De grens van de mens: over techniek, ethiek en de menselijke natuur. Rotterdam: Lemniscaat

Voormolen, S. (2017, 3 augustus) ‘Genetische afwijkingen in DNA embryo te repareren.’ *NRC*.