



T +31 30 785 63 54
m.einerhand@vo.eu

Mark Einerhand

Life Sciences

Europees en Nederlands octrooigemachtigde
Partner

Mark Einerhand is werkzaam in de octrooiwereld sinds 1998, toen hij de overstap maakte van een biotech start-up naar V.O.

De carrière van Mark begon in de wetenschap. Na zijn studie moleculaire biologie aan de Universiteit van Amsterdam promoveerde hij in 1992 in de geneeskunde in Leiden. Hij was bezoekend wetenschapper aan Cornell University in New York en het MRC in Mill Hill, Londen.

Zijn expertise ligt in het bijzonder op het terrein van de medische (bio)technologie, diagnostiek en geneesmiddelen. Vanwege zijn achtergrond bij Introgene/Crucell heeft Mark speciale affiniteit met Life Science start-ups. Hij heeft ruime ervaring met octrooirechtszaken bij de rechtbank in Den Haag.

Werkervaring

- Octrooigemachtigde, V.O.(1998-heden)
- IntroGene (nu Crucell), Rijswijk (1995)
- Post-Doc Universiteit Leiden (1993)
- Medical Research Council, Mill Hill, London (1992)
- Visiting Scientist, Cornell University New York (1992)

Opleiding

- Dr., Geneeskunde, Universiteit Leiden (1992)
- Drs., Biochemie, Universiteit van Amsterdam (1987), Moleculaire Oncologie, Nederlands Kanker Instituut

Publicaties

- Co-author of article 'The patentability of stem cells in Europe', IAM Life Sciences 2015.
- Einerhand, M.P.W. (2011): Advance offering of generics found to infringe. *Managing Intellectual Property*: Vol 205: page: 87.
- Einerhand M.P.W. (2010): A contribution to: Legal and intellectual property issues associated with stem cells. In: *Stem Cells; scientific facts and fiction*, (C. Mummery; I. Wilnut, A van de Stolpe and B.A.J. Roelen), Academic Press: Elsevier.
- Einerhand M.P.W. and van Melle, J (2004): Patenting of inventions in the field of bio-informatics. In: *The new avenues in Bioinformatics*, (Seckbach, J and Rubin, E eds), Kluwer Academic Publishers, the Netherlands.
- Principle inventor on Patents and Patent Applications: Einerhand, M.P.W. and Valerio (1997). WO 98/32870: US 6,232,105: A conditional replication and expression system. Einerhand, M.P.W. and Valerio (1997). WO 99/32647: Adeno-associated virus and adenovirus chimeric recombinant viruses useful for the integration of foreign genetic information into chromosomal DNA of target cells in gene therapy.

Einerhand, M.P.W. and Valerio (1996). WO98/24924: NZ 336185: Transduction of primate hemopoietic repopulating stem cells. Einerhand, M.P.W. and Valerio (1995). WO 97/20943: US 6,140,103: Regulated protein expression in stably transfected mammalian cells. Einerhand, M.P.W. (1992) Gene transfer into hemopoietic stem cells: prospects for human gene therapy. University of Leiden.

Nevenactiviteiten

- Lid Steering Committee World IP Forum 2015
- Voormalig lid European Qualifying Examination committee III

Talen

- Nederlands
- Engels
- Duits