



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

Mark Einerhand

Sciences de la vie

Mandataire en brevets européens et néerlandais

Partenaire

Mark Einerhand travaille dans le monde des brevets depuis 1998, date à laquelle il est passé d'une start-up de biotechnologie à V.O. La carrière de Mark a commencé dans les sciences. Après des études de biologie moléculaire à l'université d'Amsterdam, il obtient son doctorat en médecine à Leyde en 1992. Il a été chercheur invité à l'université Cornell de New York et au Conseil de la recherche médicale à Mill Hill, Londres.

Son expertise se situe notamment dans les domaines de la (bio)technologie médicale, du diagnostic et des médicaments. En raison de ses antécédents chez Introgene/Crucell, Mark a une affinité particulière avec les start-up en sciences de la vie. Il possède une vaste expérience du contentieux des brevets devant le tribunal de La Haye.

Mark est à la tête du bureau de V. O. à Amersfoort.

Expérience professionnelle

- Mandataire en brevets, V.O. (1998-aujourd'hui)
- IntroGene (aujourd'hui Crucell), Rijswijk (1995)
- Postdoctorat à l'université de Leyde (1993)
- Conseil de la recherche médicale (MRC), Mill Hill, Londres (1992)
- Visiteur scientifique, Université Cornell New York (1992)

Formation

- Doctorat, Médecine, Université de Leyde (1992)
- Licence, Biochimie, Université d'Amsterdam (1987), Oncologie moléculaire, Institut néerlandais du cancer

Publications

- 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.

Activités annexes

- Membre du comité directeur du World IP Forum 2015
- Ancien membre du Comité d'examen européen de qualification

Langues

- Néerlandais
- Anglais
- Allemand