



T +31 20 530 79 96
f.michiels@vo.eu

Frits Michiels

Sciences de la vie

Mandataire en brevets européens et néerlandais,
Spécialiste de l'évaluation
Partenaire

Frits Michiels a une longue carrière scientifique derrière lui à la fois auprès d'institutions du savoir et d'entreprises biotechnologiques. Il travaille depuis 2004 en tant que responsable PI chez Galapagos Genomics BV, puis chez d'autres start-up en biotechnologie, comme Agendia et Merus. Depuis 2008, il travaille à plein temps chez V.O.

Il est spécialisé en biochimie, en biologie moléculaire, en biologie cellulaire, en diagnostic, en transduction de signal et en biotechnologie médicale. Ses clients sont essentiellement des institutions du savoir et des start-up. Frits intervient dans les poursuites et les conseils stratégiques en matière de brevets.

Expérience professionnelle

- Mandataire en brevets, V.O. (2004-aujourd'hui)
- Merus (2006)
- Galapagos Genomics (1999-2005)
- Scientifique principal, Institut néerlandais du cancer (1994-1998)
- Postdoctorat, Centre médical universitaire d'Amsterdam AMC (1991-1993)

Formation

- Doctorat, Génétique, Université Radboud de Nimègue (1990)
- Maîtrise, Microbiologie, Université Radboud de Nimègue (1984)

Publications

- Michiels, GAM Damages extended to after termination of a tort. MIP Vol 205: 94-95 (2011)
- JP ten Klooster, EE Evers, L Janssen, LM Machesky, F Michiels, P Hordijk and JG Collard. Biochem J. 397, 39-45 (2006)
- GJ Arts, E Langemeijer, R Tissingh, L Ma, H Pavliska, K Dokic, R Dooijes, E Mesi, R Clasen, F Michiels, J van der Schueren, M Lambrecht, S Herman, R Brys, K Thys, M Hoffmann, P Tomme, H van Es. Genome Res 13, 2325-32 (2003)
- A Malliri, RA van der Kammen, K Clark, M van der Valk, F Michiels & JG Collard. Nature 417, 867-871 (2002)
- F Michiels et al. Nature Biotech 20, 1154-1157 (2002)
- R Engers, E Springer, F Michiels, JG Collard, HE Gabbert. J Biol Chem 276, 41889-97 (2001)
- WO2002057463 Swap/counter selection; a rapid cloning
- WO2002070744 Adenoviral library assay for E2F regulatory genes and methods and compositions for screening compounds method
- WO2005124342 Methods and means for treatment of osteoarthritis

Langues

- Néerlandais
- Anglais
- Allemand