

T +31 70 416 67 70 m.klok@vo.eu

Martin Klok

Chimie

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



Avant de rejoindre V.O., Martin Klok travaillait dans le domaine de la chimie organique et physique. Ses recherches portent sur les systèmes chimiques fonctionnels tels que les piles à combustible et les composés photoactifs destinés à être appliqués en nanotechnologie moléculaire, ainsi que sur la chimie de l'alimentation et de la santé.

En tant que mandataire en brevets, Martin s'occupe principalement de la rédaction de demandes, de la défense de la brevetabilité et des litiges. Il est un membre actif de l'AIPPI, notamment dans le domaine des produits pharmaceutiques. Sa connaissance de la recherche et de la chimie, associée à sa connaissance du droit des brevets, lui permet de communiquer efficacement avec les inventeurs, les spécialistes et les avocats. Le travail de Martin se caractérise par une profonde compréhension du fonctionnement d'une invention, son sens du détail et sa compréhension rapide de la pertinence technique, ainsi que par son attitude sociale. En tant que conseil en brevets, il s'intéresse particulièrement aux produits pharmaceutiques, alimentaires et de santé.

Expérience professionnelle

- Mandataire en brevets, V.O. (2011-aujourd'hui)
- Scientifique principal, Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (2009-2011)
- Conseil universitaire, Université de Groningue (2005 -2007)
- Membre du conseil, Grasp, Groningen PhD community (2005-2008)
- Stagiaire en recherche, Toshiba RDC, Shin-Kawasaki, Japon (2003)

Formation

- Doctorat, Chimie organique et physique, Université de Groningue (2009)
- Langue et culture des affaires japonaises, Programme de lauréats du Japon, Université de Leyde et Institut Japon-Pays-Bas (2003)
- Maîtrise, Chimie organique, Université de Groningue (2002)

Guides

- Recommended individual (JUVE Patent 2021, 2022)
- Classée comme 'Notable Practitioner' ((IP Stars, 2020, 2021, 2022)
- Étoile montante, Martin Klok est 'incroyablement déterminé à comprendre les enjeux et à fournir des informations pertinentes'. (IP Stars Handbook MIP, 2017)
- Distingué comme 'avocat exceptionnel' par le IP Stars Handbook MIP, 2016
- Martin Klok est loué pour sa capacité à comprendre les véritables détails d'une demande. Il figure parmi
 ceux qui peuvent vraiment se plonger dans les détails et ont accès à une énorme quantité d'informations,
 le genre de personne que vous aimeriez avoir autour de la table parce que, quelle que soit votre question,

il la maîtrise. Il est clair qu'il connaît le dossier mieux que les avocats de l'autre côté. (*IP Stars Handbook MIP, 2014*)

Publications

- AIPPI Law Series Vol. 5 Antibody Patenting: A Practitioner's Guide to Drafting, Prosecution and Enforcement (Jürgen Meier and Oswin Ridderbusch, ed), Chapter 5, "The Netherlands". ISBN 978-94-035-1073-6 (2019).
- Verification of the absence of additives on free of additive labeled food products, (Dutch, 2011).
- Verification of the absence of allergens in free of allergen labeled food products, (Dutch, 2011).
- Fatty acid composition of traditional and industrial bakery products, (Dutch, 2010).
- Ultrafast Light-Driven Nanomotors Based on an Acridane Stator, J. Org. Chem. 2010, 75, 666?679. DOI: 10.1021/jo902207x.
- Motors for use in molecular nanotechnology (PhD-thesis, Groningen, 2009).
- Motors for molecular nanotechnology (Dutch), Dutch Physics Magazine 2009, 75 (10), 16.
- Kinetic analysis of the rotation rate of light-driven unidirectional molecular motors, Phys. Chem. Chem. Phys., 2009, 11, 9124-9131. DOI: 10.1039/B906611J.
- The influence of viscosity on the functioning of molecular motors, Faraday Discuss. 2009, 143, 319-334. DOI: 10.1039/B901841G.
- Light-driven rotary molecular motors: an ultrafast optical study, Phys. Stat. Sol. (C) 2009, 6 (1), 181?184. DOI: 10.1002/pssc.200879808.
- New Mechanistic Insight in the Thermal Helix Inversion of Second-Generation Molecular Motors, Chem. Eur. J. 2008, 14, 11183-11193. DOI: 10.1002/chem.200800969.
- MHz Unidirectional Rotation of Molecular Rotary Motors, J. Am. Chem. Soc. 2008, 130, 10484-10484. DOI: 10.1021/ja8037245. Highlighted in Nature Chem., 2008, DOI: 10.1038/nchem.45.
- Rate Acceleration of Light-Driven Rotary Molecular Motors, Adv. Funct. Mater. 2007, 17, 718?729. DOI: 10.1002/adfm.200601025.

Activités annexes

• Comité permanent sur les produits pharmaceutiques de l'AIPPI

Langues

- Anglais
- Néerlandais
- Allemand
- Français