



T +31 20 530 79 92
h.vankalkeren@vo.eu

Henri van Kalkeren

Chemie

Europees en Nederlands octrooigemachtigde, European

Patent Litigator

Partner



Henri behaalde zijn doctoraat in organische chemie en voerde post-doctoraal onderzoek uit in Lyon (Frankrijk) voordat hij in dienst trad bij V.O. in 2014.

Henri's dagelijkse praktijk ligt met name in het opstellen en behandelen van octrooiaanvragen voor een breed gamma aan cliënten – van start-ups, kennisinstituten en universiteiten, het MKB tot multinationals. Eveneens is hij ervaren in het voeren van gerechtelijke geschillen bij de Nederlandse octrooirechtbank en zittingen bij de Europese en Nederlandse octroobureaus.

Zijn technische expertise ligt vooral op het gebied van de chemie en gerelateerde vakgebieden zoals life sciences, materiaalkunde, agricuultuur, farmacie, medische apparatuur en voedingsmiddelentechnologie.

Werkervaring

- Octrooigemachtigde, V.O. (2014-heden)
- Post-doctoral researcher aan de École Supérieure de Chimie Physique Électronique (CPE) de Lyon (2013-2014)

Opleiding

- PhD in synthetische organische chemie, Radboud Universiteit Nijmegen (2013)
- MSc in organische chemie, Radboud Universiteit Nijmegen (2009)

Directories

- Ranked as 'Rising Star' (IP STARS, 2020, 2021, 2022).

Publicaties

- D. W. P. M. Löwik, J. T. Meijer, I. J. Minten, H. A. van Kalkeren, L. Heckenmüller, I. Schulten, K. Sliepen, P. Smittenaar, J. C. M. van Hest, *J. Pept. Sci.* 2008, 14, 127-133
- P. J. L. M. Quaedflieg, T. Nuijens, J. G. de Vries, H. A. van Kalkeren, EP002107067A1, 2009
- D. C. J. Waalboer, H. A. van Kalkeren, M. C. Schaapman, F. L. van Delft, F. P. J. T. Rutjes, *J. Org. Chem.* 2009, 74, 8878-8881
- H. A. van Kalkeren, S. H. A. M. Leenders, C. R. A. Hommersom, F. P. J. T. Rutjes, F. L. van Delft, *Chem. Eur. J.* 2011, 17, 11290-11295
- H. A. van Kalkeren, J. J. Bruins, F. P. J. T. Rutjes, F. L. van Delft, *Adv. Synth. Catal.* 2012, 354, 1417-1421
- H. A. van Kalkeren, S. van Rootselaar, F. S. Haasjes, F. P. J. T. Rutjes, F. L. van Delft, *Carbohydr. Res.* 2012, 362, 30-37
- H. A. van Kalkeren, F. L. van Delft, F. P. J. T. Rutjes, *Pure Appl. Chem.* 2013, 85, 817-828
- H. A. van Kalkeren, A. L. Blom, F. P. J. T. Rutjes, M. A. J. Huijbregts, *Green Chem.* 2013, 15, 1255-1263

- H. A. van Kalker, F. P. J. T. Rutjes, F. L. van Delft, ChemSusChem 2013, 9, 1615-1624
- H. A. van Kalker, F. Haasjes, C. te Grotenhuis, C. A. Hommersom, F. P. J. T. Rutjes; F. L. van Delft, Eur. J. Org. Chem., 2013, 7059–7066

Talen

- Nederlands
- Engels (vloeiend)
- Frans (basis)
- Duits (basis)