



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

# Henri van Kalkeren

## Chemie

Europäischer und Niederländischer Patentanwalt  
*Senior Associate*



Henri van Kalkeren promovierte in organischer Chemie und führte in Lyon (Frankreich) Postdoc-Studien durch, bevor er 2014 zu V.O. kam.

Henris Alltag besteht vor allem aus der Erstellung und Behandlung von Patentanträgen für ein breites Klientel – von Start-ups und Kompetenzzentren über Universitäten bis zu KMU und Konzernen. Außerdem hat er Erfahrung mit der Verhandlung von Gerichtsfällen vor dem Niederländischen Patentgericht und mit Sitzungen bei europäischen und niederländischen Patentämtern.

Seine technische Expertise liegt insbesondere im Bereich der Chemie und artverwandter Fachgebiete wie Naturwissenschaften, Materialkunde, Agrarwissenschaft, Pharmazie, medizinische Geräte und Lebensmitteltechnologie.

## Berufserfahrung

- Patentanwalt, V.O. (2014 – heute)
- Nachwuchswissenschaftler (Postdoc) an der École Supérieure de Chimie Physique Électronique (CPE) in Lyon (2013-2014)

## Ausbildung

- Dissertation in synthetischer organischer Chemie, Radboud Universität Nimwegen (2013)
- MSc in organischer Chemie, Radboud Universität Nimwegen (2009)

## Directories

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

## Publikationen

- 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 Kalker, 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

## **Sprachen**

- Niederländisch (Muttersprache)
- Englisch (fließend)
- Französisch (Grundkenntnisse)
- Deutsch (Grundkenntnisse)