



T +31 70 416 68 91
b.kroezen@vo.eu

Blijke Kroezen

**Chemie,
Life Sciences**

Europees en Nederlands octrooigemachtigde, European

Patent Litigator

Senior associate

Blijke Kroezen studeerde scheikunde aan de Rijksuniversiteit Groningen. Voor haar afstudeeronderzoek werkte zij aan het ontwikkelen van nieuwe medicijnen voor malaria en tuberculose. Het multidisciplinaire karakter van het onderzoek sprak haar zeer aan en daarom besloot zij in 2013 een PhD te doen aan de faculteit Farmaceutische Wetenschappen van de universiteit van Basel.

In 2017 promoveerde Blijke summa cum laude en in dat zelfde jaar trad zij in dienst bij V.O. Zij adviseert over IE-zaken op het gebied van chemie en life sciences, met de nadruk op voedingstechnologie, medische technologie, procestechnologie en polymeren. Blijke houdt zich voornamelijk bezig met het opstellen van octrooiaanvragen, het voeren van procedures in verschillende jurisdicties, Europese opposities en het analyseren van rechten van derden.

In haar hoedanigheid van European Patent Litigator, is Blijke bevoegd om als UPC representative op te treden.

Werkervaring

- Octrooigemachtigde, V.O. (mei 2021-heden)
- Octrooigemachtigde-in-opleiding, V.O. (2017-2021)

Opleiding

- MSc in Chemistry, Universiteit van Groningen (2012)
- PhD in Pharmaceutical Sciences, University of Basel (2017)

Publicaties

- Kroezen, B.S., Conti G., Girardi, B., Cramer, J. Jiang, X, Rabbani, S., Müller, J., Kokot, M., Luisoni, E., Ricklin, D., Schwardt. O., Ernst, B., ChemMedChem, 2020, 15, 1706-1719.
- Masini, T., Pilger, J., Kroezen, B. S., Illarionov, B., Lottmann, P., Fischer, M., Griesinger C. and Hirsch, A. K. H., Chemical Science, 2014, 5, 3543-3551.
- Masini, T., Kroezen, B.S., Hirsch, A.K.H., Drug Discovery Today, 2013, 18, 1256-1262.

Talen

- Nederlands
- Engels
- Duits