



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

Blijke Kroezen

**Chimie,
Sciences de la vie**

Mandataire en brevets européens et néerlandais,

European Patent Litigator

Associée

Blijke Kroezen a étudié la chimie à l'université de Groningue. Pour ses recherches de fin d'études, elle a travaillé à l'élaboration de nouveaux médicaments contre le paludisme et la tuberculose. Elle était à cet égard principalement responsable de la synthèse des molécules, mais était également étroitement impliquée dans la conception de structures à l'aide de modèles moléculaires et le développement de nouveaux essais in vitro pour déterminer l'affinité des molécules.

Le caractère multidisciplinaire de la recherche l'a énormément intéressée, raison pour laquelle elle a décidé en 2013 de faire un doctorat à la faculté de sciences pharmaceutiques de l'université de Bâle. Pendant cette formation, elle s'est lancée dans un nouveau projet de recherche sur le développement de nouveaux médicaments contre l'asthme. Pendant ces quatre années, elle s'est spécialisée dans la conception et la synthèse d'hydrates de carbone/sucres et de leurs dérivés. Elle obtient son doctorat en 2017 avec mention très bien et la même année, elle a rejoint V.O.

Expérience professionnelle

- Mandataire en brevets, V.O. (Mai 2021-aujourd'hui)
- Mandataire en brevets stagiaire, V.O. (2017-2021)

Formation

- Doctorat, Sciences pharmaceutiques, Université de Bâle (2017)
- Maîtrise, Chimie, Université de Groningue (2012)

Publications

- 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.

Langues

- Néerlandais
- Anglais
- Allemand