



*'Het is niet voorbehouden aan grote ondernemingen of genieën als Einstein om ideeën te hebben die bescherming waard zijn. Iedereen kan uitvinder zijn!'*

## Sjoerd Postma

### Life Sciences

Europees en Nederlands octrooigemachtigde, European Patent Litigator

*Senior Associate*

T +31 26 368 75 28

[s.postma@vo.eu](mailto:s.postma@vo.eu)

Sjoerd Postma studeerde moleculaire levenswetenschappen aan de Radboud Universiteit te Nijmegen. Zijn onderzoeksstages gingen over klikchemie, met enzymen geladen polymeren nanodeeltjes en het ontwikkelen van een hydrogel waarmee reactie-diffusie van calciumionen kon worden gemeten. Daarnaast liep hij stage aan de Universiteit van Cambridge en onderzocht hij hoe eiwitketens bewegen en hoe die bewegingen de herkenning door andere eiwitten beïnvloeden.

Vervolgens startte Sjoerd aan een promotietraject in de fysisch-organische chemie aan de Radboud Universiteit Nijmegen. Het promotieonderzoek richtte zich met name op het samenstellen van chemische reactienetwerken in microreactoren en hydrogels om de chemie binnen levende cellen beter te begrijpen.

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

### Werkervaring

- Octrooigemachtigde, V.O. (november 2020)
- Octrooigemachtigde-in-opleiding, V.O. (2017-2020)

### Opleiding

- PhD in Fysisch-Organische Chemie, Radboud Universiteit Nijmegen (2017)
- MSc in Moleculaire Levenswetenschappen, Radboud Universiteit Nijmegen (2013)

### Publicaties

- S.G.J. Postma, D. te Brinke, I.N. Vialshin, A.S.Y. Wong, W.T.S. Huck, *Tetrahedron*, 2017, 73, 4896-4900.
- S.G.J. Postma, I.N. Vialshin, C.Y. Gerritsen, M. Bao, W.T.S. Huck, *Angew. Chem. Int. Ed.*, 2017, 56, 1794-1798.
- A.S.Y. Wong, S.G.J. Postma, I.N. Vialshin, S.N. Semenov, W.T.S. Huck, *J. Am. Chem. Soc.*, 2015, 137, 12415-

12420.

- S.N. Semenov, A.S.Y. Wong, R.M. van der Made, S.G.J. Postma, J. Groen, H.W.H. van Roekel, T.F.A. de Greef, W.T.S. Huck, *Nature Chem.*, 2015, 7, 160-165.

## Talen

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