



T +31 30 785 63 64
t.elmore@vo.eu

Tamara Elmore

Life Sciences

Europees en Nederlands octrooigemachtigde, European Patent Litigator,
United States Patent Agent
Partner



Tamara Elmore is Nederlands en Europees octrooigemachtigde en United States patent agent. Ze begon haar carrière bij een groot farmaceutisch bedrijf in Zwitserland. Vervolgens trad ze bij een IE-kantoor in Boston in dienst als US Patent Agent. In 2009 maakte zij de overstap naar V.O. waar ze werkzaam is als octrooigemachtigde in de sectie Chemistry & Life Sciences.

Zij streeft ernaar om haar cliënten te voorzien van alle informatie en analyses, zodat zij weloverwogen belangrijke, zakelijke beslissingen kunnen nemen over complexe zaken met betrekking tot hun intellectuele eigendom.

Tamara's focus ligt bij het verwerven van octrooibescherming voor de uitvindingen van haar cliënten en het strategisch beheren van hun octrooiportefeuilles. Verdere houdt zij zich in haar praktijk bezig met analyses van de geldigheid van octrooien, inbreuk en IE due diligence.

Werkervaring

- Octrooigemachtigde, V.O. (2009-heden)
- United States Patent Agent, Ropes & Gray (2006-2009)
- European Patent Attorney trainee, Hoffman La-Roche (2005)
- Post-doc, Universiteit van Zurich (2002-2004)

Opleiding

- Master in Intellectual Property, ETH, Zurich (2005)
- PhD in Molecular Biology, University of Texas Southwestern (2002)
- MSc in Zoology, Texas Tech University (1995)

Directories

- Recognized as IP Star and ranked among the 'Top 250 Women in IP' (2023) by Managing Intellectual Property

Publicaties

- Elmore T, Reach-through royalty provisions in licensing contracts; The Berkeley Electronic Press (bepress) 2005 <http://www.bepress.com/ndsip/reports/art2>
- Elmore T, Ignell R, Carlson JR, Smith DP. Targeted mutation of a Drosophila odor receptor defines receptor requirement in a novel class of sensillum. J Neurosci. 2003 Oct 29;23(30):9906-12.
- Elmore T, Smith DP. Putative Drosophila odor receptor OR43b localizes to dendrites of olfactory neurons. Insect Biochem Mol Biol. 2001 Jun 22;31(8):791-8.

- Elmore T, Rodriguez A, Smith DP. dRGS7 encodes a Drosophila homolog of EGL-10 and vertebrate RGS7. DNA Cell Biol. 1998 Nov;17(11):983-9.

Talen

- Engels