



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

Tamara Elmore

Life Sciences

Europäische und Niederländische Patentanwältin,

US-Patentanwältin

Partner

Tamara Elmore ist niederländische und europäische Patentanwältin und US Patent Agent. Sie begann ihre Karriere in einem großen Pharma-Unternehmen in der Schweiz, bevor sie zu einem US Patent Agent wechselte. 2009 kam sie zu V.O., wo sie als Patentanwältin in der Abteilung Chemie & Life Sciences tätig ist.

Eines ihrer Ziele ist es, ihren Mandanten Informationen und Analysen zu bieten, die ihnen helfen, wohlüberlegte Entscheidungen in komplexen IP-Angelegenheiten zu treffen.

Tamara Elmore's Fokus liegt auf der Erlangung von Patentschutz für die Erfindungen ihrer Mandanten und auf der strategischen Verwaltung deren Patentpotfolios. Weitere Aspekte ihrer Arbeit umfassen Analysen zur Validität von Patenten, Verletzungsanalysen und die Betreuung von Patent Due-Diligence-Verfahren.

Berufserfahrung

- Patentanwältin, V.O. (2009-heute)
- US-Patentanwältin, Ropes & Gray (2006-2009)
- Auszubildende Patentanwältin, Hoffman La-Roche (2005)
- Post-doc, Universität Zurich (2002 – 2004)

Ausbildung

- Master in Intellectual Property, ETH, Zurich (2005)
- PhD in Zell- und Molekularbiologie, Universität Texas Southwestern Medical School (2002)
- MSc in Zoologie, Texas Tech Universität (1995)

Publikationen

- 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.

Sprachen

- Englisch

- **Niederländisch**