



T +31 33 422 73 00
t.elmore@vo.eu

Tamara Elmore

Sciences de la vie

Mandataire en brevets Etats Unis,

Mandataire en brevets européens et néerlandais

Partenaire

Tamara Elmore est mandataire en brevets néerlandais, européens et états-unis. Elle a débuté sa carrière dans une importante entreprise pharmaceutique en Suisse. Elle a rejoint ensuite un cabinet PI à Boston en tant qu'US Patent Agent. En 2009, elle est passée chez V.O. où elle travaille en tant que mandataire en brevets dans la section Chimie & Sciences de la vie.

Elle s'efforce de fournir à ses clients toutes les informations et analyses pour leur permettre de prendre d'importantes décisions professionnelles éclairées dans des affaires complexes relatives à leur propriété intellectuelle.

Tamara met l'accent sur l'obtention de la protection de brevets pour les inventions de ses clients et la gestion stratégique de leurs portefeuilles de brevets. En outre, elle effectue des analyses de la validité des brevets, des contrefaçons et de la diligence raisonnable en PI.

Expérience professionnelle

- Mandataire en brevets, V.O. (2009-aujourd'hui)
- United States Patent Agent, Ropes & Gray (2006-2009)
- Mandataire en brevets européens stagiaire, Hoffman La-Roche (2005)
- Postdoctorat, Université de Zurich (2002-2004)

Formation

- Maîtrise, Propriété intellectuelle, ETH, Zurich (2005)
- Doctorat, Biologie moléculaire, Université de Texas Southwestern (2002)
- Maîtrise, Zoologie, Texas Tech University (1995)

Publications

- 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.

Langues

- Anglais

