

BARDEHLE PAGENBERG Team

Lionel Vial

Ph.D., Dipl. CEIPI



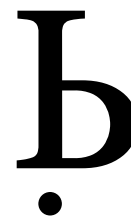
Conseil en propriété industrielle, Mandataire en brevets européens, Représentant devant la Juridiction Unifiée du Brevet (JUB), Associé de BARDEHLE PAGENBERG SAS SPE

Location Paris

Languages: Anglais, Français

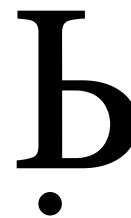
+331 53 05 15 00

vial@bardehle.fr



Lionel VIAL intervient dans les procédures d'acquisition des brevets et en contentieux brevet dans les domaines des sciences de la vie, de la pharmacie et de la chimie. Lionel est titulaire d'un doctorat en Biochimie – Biologie Moléculaire et est entré dans la profession d'ingénieur brevets en 2002.

Il a exercé au sein de plusieurs cabinets de conseils en propriété industrielle avant de rejoindre le bureau de Paris de BARDEHLE PAGENBERG en 2021.



Domaines Juridiques

Licences d'exploitation

Contrefaçon de brevet

Demande de brevet

Droit des inventions de salariés

Opposition et nullité des brevets

Due diligence raisonnable en propriété intellectuelle

Brevet unitaire

Juridiction Unifiée des Brevets

Secteurs industriels



Techniques médicales



Chimie, pharmacie, sciences de la vie



Alimentation

Recommandation





Publications

"L'actualité du contentieux brevet en France en quelques chiffres" (2017) Propriété Industrielle

"Storm clouds hang over Swiss-type claims" (2008) World Intellectual Property Review

"A difficult birth" (2008) Managing Intellectual Property

"A brief history of Swiss-type claims"" (2008) Managing Intellectual Property

"Aminoacyl-Transfer RNA maturation" (2003) Translation Mechanisms – Landes Bioscience

"Mitochondrial methionyl-tRNA^{fMet} formyltransferase from *Saccharomyces cerevisiae*: gene disruption and tRNA substrate specificity" (2003) Biochemistry 42:932-9

"Recognition of tRNAs by Methionyl-tRNA transformylase from mammalian mitochondria" (2001) The Journal of Biological Chemistry 276:20064-8



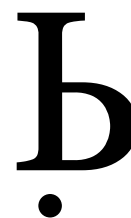
Lectures & Seminars

Lionel Vial est tuteur depuis 2013 dans le cadre de la formation de base en droit européen des brevets co-organisée par l'epi et le CEIPI.



Memberships

Lionel VIAL est membre de l'Association Internationale pour la Protection de la Propriété Intellectuelle (AIPPI), de l'Association des Praticiens Européens des Brevets (APEB), de l'Association des Conseils en Propriété Industrielle (ACPI)/International Federation of Intellectual Property (FICPI), de l'Association des Amis du Centre d'Etudes Internationales de la Propriété Intellectuelle (AACEIPI), de l'ENS Alumni, de l'Institut Stanislas de Boufflers, de la Licensing Executive Society (LES), de la Compagnie Nationale des Conseils en Propriété Industrielle (CNCPI), de l'European Patent Institute (epi) et de la Société Française de Biochimie et Biologie Moléculaire (SFBBM).



Curriculum vitae

- 2023** Inscription en tant que Représentant devant la Juridiction Unifiée du Brevet (JUB)
- 2021 - aujourd'hui** Conseil en propriété industrielle et mandataire en brevets européens chez BARDEHLE PAGENBERG - Paris, France
- 2015** DU Contentieux des brevets en Europe – Université de Strasbourg
- 2014 - 2021** Conseil en propriété industrielle et mandataire en brevets européens dans un cabinet de conseils en propriété industrielle en tant que dirigeant-fondateur - Saclay
- 2010 - 2014** Conseil en propriété industrielle et mandataire en brevets européens dans un cabinet de conseils en propriété industrielle - Paris
- 2009** Conseil en propriété industrielle mention brevets d'invention
- 2006** Mandataire agréé près l'Office Européen des Brevets
- 2005 - 2010** Conseil en propriété industrielle et mandataire en brevets européens dans un cabinet de conseils en propriété industrielle - Paris
- 2004 - 2005** CEIPI, option brevets – Université de Strasbourg, France
- 2002 - 2005** Ingénieur brevets dans un cabinet de conseils en propriété industrielle - Paris
- 1999 - 2001** Master Administration des Entreprises - IAE Paris
- 1998 - 2002** Doctorat en Biochimie – Biologie Moléculaire - Ecole Polytechnique, France
- 1994 - 1998** DEA Structure, fonction et ingénierie des protéines – Agrégation de Biochimie Génie Biologique - Ecole Normale Supérieure (ENS) Paris-Saclay