



T +49 89 890 636 936
j.ebnervoneschenbach@vo.eu

Jennifer Ebner von Eschenbach

**Chemie,
Life Sciences**

Europees octrooigemachtigde
Senior associate

Jennifer Ebner von Eschenbach begon haar carrière als Europees octrooigemachtigde in 1991 bij het internationale IE-kantoor Ladas & Parry, LLP. Zij begon toen haar opleiding op het kantoor in München. Jennifer had de leiding van dit kantoor van 1996 tot 2008. Zij was, en is, betrokken bij de behandeling van octrooiaanvragen voor multinationals en onderzoeksinstellingen. Met deze ervaring heeft zij een goed inzicht in de IE-behoefte van deze bedrijven.

Sinds Jennifer in 2008 bij V.O. in dienst trad, heeft zij zich specifiek gericht op ontwikkelingen in de farmaceutische en chemische sectoren, onder andere nieuwe therapieën, diagnostische tools, (bio)technologische processen voor het gebruik van duurzame grondstoffen en ook duurzame chemische processen/producten. Haar praktijk kenmerkt zich door een grote verscheidenheid aan zowel technologieën als cliënten. Jennifer heeft uitgebreide, praktische ervaring met het verwerven en verdedigen van octrooien, waaronder met het instellen en voeren van oppositie. Doordat Jennifer ook adviseert over octrooigeldigheid en octrooibreuk heeft zij tevens aanzienlijke ervaring met advisering over de Freedom to Operate van partijen.

Werkervaring

- Octrooigemachtigde, V.O. (2008-heden)
- Octrooigemachtigde, Ladas & Parry, LLP (1991-2008): Manager Kantoor München(1996-2008)
- Post-Doctoral Research, Inorganic Chemical Institute of the Technical University of Munich (1989-1990)

Opleiding

- PhD in Chemistry, University of Melbourne (1988)
- MSc in Chemistry, University of Melbourne (1984, with honours)

Directories

- “Focusing her practice on the pharmaceutical and chemistry sectors, Jennifer Ebner von Eschenbach is a savvy strategist with three decades of wisdom up her sleeve. She adeptly navigates the prosecution landscape to ensure all areas of her patrons’ innovations are robustly protected” (IAM Patent 1000, 2024)
- “Chemistry expert Jennifer Ebner von Eschenbach gives added heft to the firm’s life science specialisation. Detail oriented and strategic, she delivers commercially astute and technically deft prosecution to her following. With over three decades of experience in the profession, Ebner is a smart choice for business-critical portfolios across a wide array of chemical and pharmaceutical innovations” (IAM Patent 1000, 2023)
- Recommended Individual (IAM Patent 1000, 2023, 2024)

Publicaties

- Schmidbauer H., Ebner von Eschenbach J., Kumberger O., & Müller G., Cyclic Dinuclear Gold(I) Complexes: The Crystal Structure of Bis- μ -[(diphenylphosphino)(diphenylphosphinoselenoyl)methane]-digold(I) Bis(perchlorate), *Chem. Ber.*, 123, 2261-2265, 1990
- Bond A. M., Colton R., Ebner J., & Ellis S. R., Differences in Nature and Stability of Cadmium Complexes with Group 15/Group 16 Donor Ligands as Determined by Multinuclear (^{31}P , ^{77}Se , ^{113}Cd) Magnetic Resonance and Electrochemical Techniques, *Inorganic Chemistry*, 28, 4509-4516, 1989
- Colton R., Ebner J., & Hoskins B. F., Multinuclear Magnetic Resonance Studies of the Reactions of Bidentate Ligands with $\text{Pt}(\text{S}_2\text{P}(\text{OEt})_2)_2$. Crystal and Molecular Structure of $(\text{apeS})\text{Pt}(\text{S}_2\text{P}(\text{OEt})_2)_2$ (ApeS = $\text{Ph}_2\text{AsCH}_2\text{CH}_2\text{P}(\text{S})\text{Ph}_2$), *Inorganic Chemistry*, 27, 1993-1999, 1988
- Bond A. M., Colton R., & Ebner J., Multinuclear Magnetic Resonance (^{31}P , ^{77}Se , ^{199}Hg) and Electrochemical Studies of Non-labile Mercury(II) Complexes with Group 15/Group 16 Donor Ligands, *Inorganic Chemistry*, 27, 1697-1702, 1988

Talen

- Engels
- Duits