



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

## Jennifer Ebner von Eschenbach

**Chimie,  
Sciences de la vie**

Mandataire en brevets européens

*Associée principale*

Jennifer Ebner von Eschenbach a débuté sa carrière de mandataire en brevets européens en 1991 au bureau international de PI de Ladas & Parry LLP. Elle a alors commencé sa formation à l'antenne de Munich qu'elle a dirigée de 1996 à 2008. Elle a été et continue d'être impliquée dans le traitement de demandes de brevets pour des multinationales et des instituts de recherche. Grâce à cette expérience, elle a une bonne compréhension des besoins de ces sociétés en matière de PI.

Depuis que Jennifer a rejoint V. O. en 2008, elle s'est concentrée plus particulièrement sur les développements dans les secteurs pharmaceutique et chimique, notamment en matière de nouvelles thérapies, d'outils de diagnostic, de procédés (bio)technologiques pour l'utilisation de matières premières durables et aussi de procédés/produits chimiques durables.

Sa pratique se caractérise par une grande variété de technologies comme de clients. Jennifer possède une vaste expérience pratique dans l'obtention et la défense de brevets, y compris pour engager et conduire des procédures d'opposition. Comme Jennifer donne également des conseils en matière de validité et de contrefaçon de brevets, elle dispose d'une expérience considérable dans le domaine de la liberté d'exploitation des parties.

### Expérience professionnelle

- Mandataire en brevets, V.O. (2008-aujourd'hui)
- Mandataire en brevets, Ladas & Parry LLP (1991-2008) ; Directrice du bureau de Munich (1996-2008)
- Recherche postdoctorale, Institut de chimie inorganique de l'université technique de Munich (1989-1990)

### Formation

- Doctorat, Chimie, Université de Melbourne (1988)
- Maîtrise, Chimie, Université de Melbourne (1984, avec distinction)

### Publications

- Schmidbaur H., Ebner von Eschenbach J., Kumberger O., & Müller G., Cyclic Dinuclear Gold(I) Complexes: The Crystal Structure of Bis- $\mu$ -[(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 ( $^{31}\text{P}$ ,  $^{77}\text{Se}$ ,  $^{113}\text{Cd}$ ) 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 ( $^{31}\text{P}$ ,  $^{77}\text{Se}$ ,  $^{199}\text{Hg}$ ) and Electrochemical Studies of Non-labile Mercury(II) Complexes with Group 15/Group 16 Donor Ligands, *Inorganic Chemistry*, 27, 1697-1702, 1988

## Langues

- Anglais
- Allemand