

Generalversammlung VSP / ASCPI

Freitag, 03. April 2020

Hotel Bellevue Palace, Bern

Programm

ab 13:45	Eintreffen der Mitglieder
14:15 – 15:00	Ordentliche GV gemäss Traktandenliste
15:00 – 15:15	Bericht FICPI betr. aktuelle Vorgänge und Aktivitäten – Dany Vogel
15.15 – 15.30	Bericht eSACEPO – Michael Liebetanz
15:30 – 16:00	Pause
ab 16:00	<p>Vorträge (in Englischer Sprache)</p> <p>What will be future of the economic machinery of your IP Firm?</p> <p>Prof. Dr. Sevim Süzeroglu-Melchiors (Professor for Digital Entrepreneurship and Finance OTH Regensburg)</p> <p>Charles Jeffries (Senior Patent Counsel, Novartis International AG)</p> <p>The business of an IP firm faces new challenges. In the past decade we have seen a fee erosion for commodity work, such as annual fee payments, validations, etc.</p> <p>Will the fee erosion continue? How will the fees be structured in the future? Will there be alternative fee structures such as flat fees, fixed fees, value based fees? What is the trend in terms of e-billing systems? How shall we deal with procurement?</p> <p>The two speakers will shed light on questions of future billing. Prof. Dr. Süzeroglu-Melchiors will speak from an academic point of view with a huge practical experience from her previous positions in the IP-industry. Mr. Jeffries will talk about the perspective from an in-house IP-attorney.</p>
17:45	Apéro
18:15	Diner

Generalversammlung VSP / ASCPI
03. April 2020
Hotel Bellevue Palace, Bern

Traktandenliste ordentliche GV

1.	Beginn der GV / Begrüssung
2.	Jahresbericht des Präsidenten / Mutationen; Berichte Verbandsgericht und Ombudsstelle
3.	Vorlage und Erläuterung der Jahresrechnung 2019
4.	Bericht der Revisionsstelle
5.	Entlastung des Vorstandes
6.	Jahresprogramm 2020 (vgl. Homepage)
7.	Präsentation des Voranschlages 2020 und des Jahresbeitrages 2020
8.	Beschluss des Voranschlages und des Jahresbeitrages
9.	Wahlen - Vorstand - FICPI-Delegierte - Ombudsstelle - Verbandsgericht - Revisionsstelle
10.	Anträge von Mitgliedern / Varia
11.	Ende der Generalversammlung