



## Dr. Dusan Ivanovic

Collaborateur·trice

### Schellenberg Wittmer SA

Avocats

Löwenstrasse 19 / Case postale 2201

8021 Zurich / Suisse

Tél +41 44 215 5252

Tél +41 44 215 5228

Fax +41 44 215 5200

dusan.ivanovic@swlegal.ch

### Langues

Allemand, Anglais, Français, Serbe/Croate, Russe,  
Bosnian

### Sélection de publications

- Swiss Senior Managers Regime? (Teil 1) Geltender Rechtsrahmen zur individuellen Verantwortlichkeit leitender Angestellter von Schweizer Banken und Präzisierungsvorschlag

Dusan Ivanovic est collaborateur dans notre département Banking & Finance à Zurich et Genève. Ses principaux domaines d'activité sont les procédures et enquêtes prudentielles nationales et internationales, les transactions sur les marchés des capitaux et le droit général de la banque et des marchés financiers. Il conseille également dans les domaines des fusions et acquisitions et du droit général des sociétés.

---

### Expertise

- Droit bancaire & financier
- Services financiers
- Technologies blockchain et FinTech
- ESG
- Droit des assurances
- Droit des marchés financiers & boursiers
- Clients privés
- Droit pénal économique et compliance

---

### Carrière

2024	Collaborateur chez Schellenberg Wittmer
2024	Collaborateur d'un grand cabinet d'avocats d'affaires
2022	Spécialiste en gestion de fortune auprès de la FINMA
2019	Collaborateur d'un grand cabinet d'avocats d'affaires
2018	Assistant de recherche et d'enseignement à l'Université de Saint-Gall
2017	Avocat stagiaire chez Schellenberg Wittmer
2015	Assistante de recherche à l'Institut de l'Europe de l'Université de Zurich
2015	Stagiaire à la banque d'investissement UBS

### Formation

2024	Doctorat, Université de Saint-Gall
2023	Chercheur invité au CGES de l'Université de Georgetown, Washington DC
2020	Admission au barreau en Suisse
2017	Master en droit, Université de Saint-Gall
2014	Bachelor en droit, Université de Saint-Gall

### Autres activités professionnelles

Chargé de cours en droit des sociétés anonymes à l'université de Saint-Gall (2024)