



Jeudi 17 octobre 2019 - 9h30 Saint-Etienne

Matinale Affaires santé

La sécurisation juridique de la supply chain pharmaceutique par la Blockchain et l'Intelligence artificielle

Master Droit des affaires appliqué au monde de la santé de la Faculté de Droit de Saint-Etienne Sous la direction scientifique de Béatrice ESPESSON-VERGEAT, CERCRID UMR CNRS 5137













Propos introductifs

L'intérêt du numérique dans l'optimisation et la sécurisation de la supply Chain pharmaceutique n'est plus à démontrer.

Le recours aux outils numériques apporte une réponse aux besoins des industriels d'apporter une transparence sur les produits aux nouveaux consommateurs patients de plus en plus informés et investis dans la protection de leur santé. Les risques de santé publique liés aux ruptures de stocks et à la contrefaçon, au transport, à l'environnement, peuvent être appréhendés grâce à ces techniques basées sur la confiance et la traçabilité des informations.

La conjugaison des techniques impliquant l'Intelligence artificielle, la blockchain, la puce RIFD, les algorithmes dans la supply Chain permet de parvenir à un haut niveau de protection mais soulève de multiples questionnements juridiques essentiellement autour de la protection des données personnelles, données sensibles, données personnelles.

Les spécificités du secteur des produits de santé impliquent de prendre en considération la diversité des réglementations applicables aux produits de santé et produits frontières.

Il en résulte une nécessité d'adaptation permanente de l'approche juridique dans un contexte de gestion de projet numérique fondés sur l'agilité et la résilience dans l'organisation de la supply Chain.

Direction scientifique

Béatrice ESPESSON-VERGEAT, Maître de conférences HDR en droit privé à l'Université de Lyon - Université Jean Monnet St Etienne, CERCRID (UMR CNRS 5137), Directrice du Master Droit des affaires appliqué au monde de la santé

Contact

Rémy HOUZET UDL Université Jean Monnet Saint-Etienne

Tel: 04 77 42 13 54

Mail:remy.houzet@univ-st-etienne.fr

Inscription

Entrée libre

Accès

Conseillé en tramway : depuis la gare Châteaucreux, T3 direction Bellevue ou Solaure, arrêt Campus Tréfilerie

PROGRAMME

9h30 - Accueil des participants

10h

■ Table ronde I - L'anticipation des besoins du nouveau « consommateur patient »

Sabine DESVAUX, Maître de conférences HDR en droit privé, Faculté de droit d'Angers Bénédicte BEVIERE-BOYER, Maître de conférences HDR en droit privé (spécialités : Droit de la santé et Ethique), Faculté de droit de Paris 8

- L'identification du nouveau patient consommateur ou consommateur patient, et l'adaptation des modalités de distribution et consommation
- La gestion prédictive des besoins des consommateurs et la protection des données et l'exploitation des données, la distinction des données personnelles et non personnelles

10h40 - Débats

Pause

IIh

■ Table ronde II - La nécessaire sécurisation dans la gestion de l'approvisionnement par la BC et IA

Béatrice ESPESSON-VERGEAT, Maître de conférences HDR en droit privé, Faculté de droit de Saint-Etienne, CERCRID Guillaume PEZZALI, avocat associé, Fidal France Digital

- Le numérique et la gestion des ruptures de stocks
- La gestion omnicanale, l'agilité face à la concurrence et les spécificités en santé

11h40

■ Table III - L'amélioration dans la traçabilité de la distribution contre la contrefaçon

Béatrice ESPESSON-VERGEAT, Maître de conférences HDR en droit privé, Faculté de droit de Saint-Etienne, CERCRID

Mathieu Combet, Maître de conférences HDR, Faculté de droit de Saint Etienne, CERCRID

Anca PETRE, 23 Consulting

- L'amélioration dans la lutte contre les contrefaçons et falsifications
- L'intérêt et les limites de la BC, dans le contexte de sérialisation des produits

Synthèse

Dr Thibault SCHREPEL, Faculty Associate at the Berkman Center (Harvard University), Assistant Professor at Utrecht Law School, Invited Professor at Sciences Po Paris & University of Paris Sorbonne

13h / 14h - Cocktail



