

RISQUE IATROGÈNE

QUELLE PROBLÉMATIQUE, QUELLE RÉPARATION, QUELLES PROCÉDURES
POUR LES VICTIMES DE MÉDICAMENTS ?



**FACULTÉ
DE DROIT**
UNIVERSITÉ SAVOIE
MONT BLANC

2 MARS 2018

AMPHITHÉÂTRE 19 000, CAMPUS DE JACOB-BELLECOMBETTE

Journée en hommage à la promotion Liliane Daligand du Master droit du
dommage corporel



INSCRIPTION OBLIGATOIRE

www.fac-droit.univ-smb.fr

SÉMINAIRE

Risque iatrogène : Quelle problématique, quelle réparation, quelles procédures pour les victimes de médicaments ?

Journée en hommage à la promotion « Liliane Daligand » du Master droit privé, parcours droit du dommage corporel

Sous la direction de :

Mme. Laurence Clerc-Renaud – MCF en droit privé, Université Savoie Mont Blanc

Distilbène, Vaccin contre l'hépatite B, Levothyrox, Mediator, Depakine, pillule contraceptive de 3ème et 4ème génération... Qui n'a pas aujourd'hui entendu parler de ces médicaments au cœur de l'actualité juridique, médiatique et parfois au cœur de la polémique. Comment réparer les « effets indésirables » de ces molécules quand elles frappent ces « consommateurs contraints » affectés par des pathologies souvent lourdement handicapantes ? Qui est responsable et sur quel fondement ? Sur qui doit peser la charge de la réparation du risque iatrogène ? Producteur ? Prescripteur ? Solidarité nationale ? Quelles procédures, quelles stratégies, peuvent être mise en œuvre pour parvenir à cet objectif d'indemnisation ?

Le séminaire propose d'envisager, ce thème d'une très grande actualité, dans sa dimension théorique et pratique en présence de praticiens spécialisés et d'universitaires.

Date : vendredi 2 mars 2017

Lieu : Amphithéâtre 19 000, Campus de Jacob Bellecombette

Modalités : Inscription obligatoire

- Payant pour les professionnels du droit : droits d'inscription, accès au repas du midi et au cocktail de clôture / Tarif : 110 euros
- Gratuit pour les étudiants et les universitaires : repas et cocktail de clôture compris.

+ D'infos :

Caroline Fauveau

colloques-cdppoc.fd@univ-smb.fr

04 79 75 83 84