

LEXPOSIA FORUM SANTÉ

LES ASSISES JURIDIQUES DE LA SANTÉ ET DES BIOTECHNOLOGIES

Un événement  Agence
LEXPOSIA EVENTS
Le droit pour passion

Le droit gagne le cœur des laboratoires

Date : 26 septembre 2019

Lieu : Hôtel de l'Industrie - Paris

LEXPOSIA lance le lundi 26 septembre la 3^e édition des Assises Juridiques de la Santé et des Biotechnologies sur le thème : le Droit gagne le cœur des Laboratoires. Cette journée d'étude, organisée sous la direction de Bénédicte Papin, avocate au barreau de Paris, propose des interventions d'experts, d'avocats, de magistrats, et de directeurs juridiques pour une journée d'échanges, de débats et d'interviews sur l'actualité juridique du monde de la Santé. Réparation des préjudices et sanction des pratiques médicales, responsabilité de l'Etat, contrefaçon de médicaments, vente en ligne ...

Publics concernés : Cette journée d'étude s'adresse aux professionnels du Droit dans le secteur de la santé, pharmaceutique, biotechnologie : avocat, dirigeant d'entreprise, directeur des affaires juridiques, juriste d'entreprise de biotechnologies, matériel médical, laboratoire, pharmaceutique, directeur administratif et financier, collaborateur des services juridiques, collaborateur des organisations professionnelles, responsable qualité et législation des médicaments, juriste des conseils des ordres des professions de santé, de l'ONIAM, des CRCI, Juriste-conseil en droit de la santé, notamment auprès des compagnies d'assurances, des courtiers d'assurances, des mutuelles et d'associations, juriste des établissements hospitaliers et des établissement sanitaires, juriste de l'Industrie pharmaceutique et des biotechnologies, personnel du secteur de la Santé, expert-judiciaire, assistant juridique, responsable du contentieux, chef de juridiction, professeur, maître de conférences.

Prérequis : Avoir des connaissances générales en droit de la santé, droit civil

Programme de la journée :

Sous la direction scientifique de Bénédicte Papin

8h30 : Accueil des participants

9h00 : Introduction et mot de bienvenue par Bénédicte Papin

9h10 : **TR 1 : De l'alerte à la réparation : un chemin semé d'embûches**

Georges Alexandre Imbert, président, Associations Nationale de Défense des Victimes d'Accidents de Médicaments (AAVAM)

09h50 : **TR 2 : Autorisations et responsabilité de l'Etat**

Marie Nil CHOUNET, rapporteur, Tribunal Administratif de Paris
Delphine JAAFAR, avocat associé, Vatier Avocats

10h30 : Questions

10h40 : Pause-café

11h00 : Intervention sur **la contrefaçon de médicament**

Bernard LEROY, Président, Institut de Recherche Anti-contrefaçon de Médicaments

11h20 : Intervention sur **La non-conformité du dispositif médical et ses conséquences**

Astrid Barbey, avocat, Cabinet Barbey

11h40 : **GRAND TEMOIN**

12h10 : Questions

12h30 : Déjeuner Buffet

14h00 : **TR 4 : Vente en ligne de médicaments**

Les contraintes imposées aux officines et avis de l'autorité de la concurrence pour favoriser la vente en ligne.

Philippe BESSET, Président, Fédération des Syndicats Pharmaceutiques de France

Pierre FERNANDEZ, directeur général, Fédération des Syndicats Pharmaceutiques de France

14h40 : **TR 5 : La sanction des pratiques médicales**

Anne GUEGAN, Maître de conférences, Université Paris I Panthéon Sorbonne

Patrick DE LA GRANGE, avocat associé, De la Grange et Fitoussi avocats

Marie – Odile BERTELLA – GEFFROY, avocat

15h20 : Intervention sur la **Modes alternatifs de résolution des litiges**

Médiation, résolution à l'amiable ...

Xavier LANGLOIS BERTHELOT, Avocat – médiateur judiciaire

15h40 : Pause

16h00 : **TR 6 : La responsabilité entre médecin, pharmacien et laboratoire**

Devoir d'information, nouvelles technologies...

Jean Paul BESSON, président de la 19e chambre, TGI Paris

Eric MYON, secrétaire général, Union Nationale des Pharmaciens de France (UNPF)

Marc GIRARD, médecin

Anaïs FRANCAIS, avocat associé, Cabinet Wenger-Français

Patrice JOURDAIN, Professeur, Université Paris I Panthéon Sorbonne

17h00 : Questions

17h20 : Synthèse et Conclusion par Bénédicte Papin