



Colloque

VULNÉRABILITÉS ET ACCÈS AUX SOINS

Vendredi 7 novembre 2025 8h30-17h



Salle Jacques Cartier - UGA Maison des langues 1141, rue des Universités

Centre de Recherches Juridiques

crj@univ-grenoble-alpes.fr https://crj.univ-grenoble-alpes.fr 8h30 - Accueil café
9h - Ouverture de la journée
Ingrid MARIA, professeure de droit, codirectrice du CRJ, UGA
Élise ROUMEAU. maître de conférences en droit. UGA

LA QUÊTE EFFECTIVE DU DROIT D'ACCÈS AUX SOINS

Présidence : Anne-Sophie BRUN-WAUTHIER, maître de conférences en droit, UGA

9h30 - L'accès aux soins : une égalité affirmée, des inégalités à combattre Marion GIRER, professeure de droit, Université Lyon III

10h - Accès aux soins : droit ou liberté ? Une distinction fondée sur la nécessité médicale Andréa Barbara CAYEUX-VEYRAT, docteure en droit privé

10h45 - La télémédecine, un outil au service de l'accès aux soins ? Guillaume ROUSSET, professeur de droit, Université Lyon III

11h15 - Le pharmacien, un acteur de proximité face aux inégalités d'accès aux soins

Guillaume MONZIOLS, maître de conférences en droit, docteur en pharmacie, Université de Montpellier

11h45 - Régulation de l'installation en médecine générale

Déborah CADAT-VANDERMARLIERE, médecin généraliste, présidente de la CPTS de Grenoble

12h30 - Pause déjeuner

L'ACCÈS AUX SOINS DES PERSONNES VULNÉRABLES

Présidence : Élise ROUMEAU, maître de conférences en droit, UGA

14h - L'accès aux soins et l'aide à mourir

Tatiana GRUNDLER, maître de conférences en droit, Université Paris Nanterre Sara PIAZZA, psychologue réanimation, Équipe Mobile de Soins Palliatifs, CH de Saint-Denis

14h30 - L'accès aux soins en post-partum

Claire MICHEL, psychologue clinicienne, post-doctorante à l'UMRS 1123 ECEVE, Université Paris Cité

15h - L'accès aux soins des personnes protégées

Ingrid MARIA, professeure de droit, Université Grenoble Alpes

15h30 - Les personnes détenues face à l'accès aux soins : des vulnérabilités exacerbées?

Ségolène ARIOLI, maître de conférences en droit, Université d'Orléans