

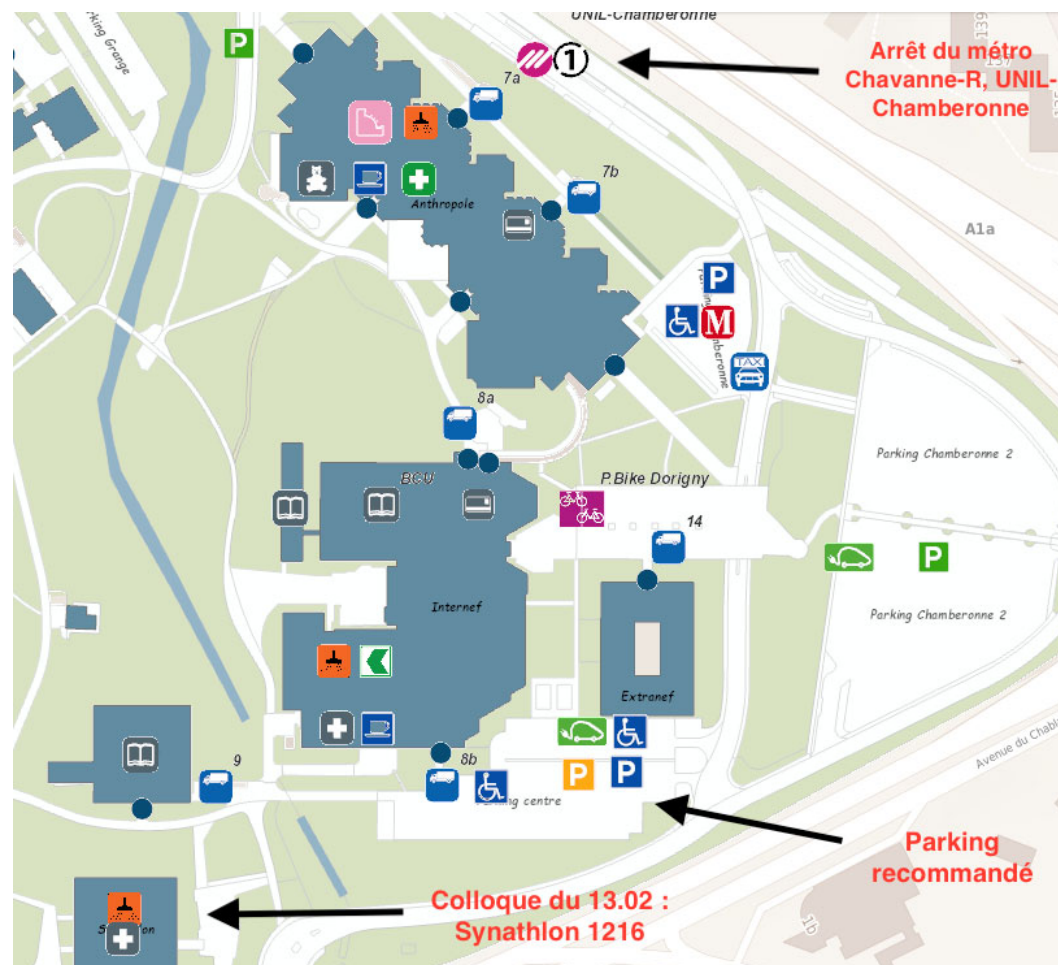
## Accès

Lieu : UNIL-Centre, Bâtiment Synathlon

Accès en voiture : Parking du centre (payant)

Accès en tram : Arrêt m1 « Chavanne-R., UNIL-Chamberonne »

Les places de parc étant limitées à l'UNIL, il est fortement recommandé d'utiliser les transports publics



Unil

UNIL | Université de Lausanne

Faculté de droit,  
des sciences criminelles  
et d'administration publique

# LA RENCONTRE ENTRE LA SCIENCE ET LE DROIT DANS LE NUMÉRIQUE 2

13 février 2020

UNIL-Centre  
Bâtiment Synathlon, salle 1216

LES DÉFIS JURIDIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE :  
REGARDS CROISÉS ENTRE SANTÉ ET JUSTICE

### Finance d'inscription

Prix public : CHF 220.-

Prix pour les avocats-stagiaires et les stagiaires-notaires : CHF 180.-

### Inscription en ligne

<http://wp.unil.ch/digiweek-fdca/>

### Contact

[digiweek@unil.ch](mailto:digiweek@unil.ch)

# PROGRAMME

dès 9:00 Accueil et Café

9:30 Introduction

Prof. Anne-Christine Fornage (FDCA/UNIL) - Prof. Eva Lein (FDCA/UNIL)

9:40 Première partie : **L'accès aux données en santé et en médecine**

Chair : Prof. Geneviève Schamps, UCLouvain, Doyenne de la Faculté de droit,  
Directrice du Centre de droit médical et biomédical

9:45 Panel I (a)

- Les apports au quotidien : la perspective d'un laboratoire médical  
Dr Thomas Von Känel (ICH-HVS)
- Le champ des possibles : recherche translationnelle et médecine de précision  
Prof. Jacques Fellay (Fellay Lab/EPFL, FBM/UNIL, CHUV)
- La dimension éthique des données de santé ouvertes  
Prof. Ralf J. Jox (FBM/UNIL, CHUV)

11:00 Pause-café

11:30 Panel I (b)

- La protection et le partage des données de santé personnalisée  
Prof. Jean-Pierre Hubaux (LDS/EPFL)
- Vers un dépassement des obstacles juridiques : les propositions du *Health Data Hub* français  
Me Adèle Lutun (Institut National des Données de Santé, INDS)

12:35 Discussion

13:00 Pause-déjeuner

14:00 Deuxième partie : **Algorithmes et justice**

Chair : Prof. Anne-Christine Fornage (FDCA/UNIL)

- IA et justice : entre promesses et réalité  
Prof. Etienne Vergès (Grenoble Alpes)
- La modélisation mathématique du processus de décision judiciaire  
Dr Jacques Lévy Véhel (Case Law Analytics)
- L'utilisation du *Machine Learning* pour prédire les décisions de la Cour Européenne des droits de l'homme : la démarche, les résultats et les limites  
Prof. Dimitrios Tsarapatsanis (York)
- Les tensions et les enjeux d'une justice pénale guidée par les données et l'IA pour anticiper les risques criminels  
Prof. Manon Jendly (FDCA/UNIL)

16:00 Pause-café

16:30 Roundtable : Legal Tech - Views from Legal Practice / Table ronde : les *Legal Tech* du point de vue de la pratique

Chair : Prof. Eva Lein (FDCA/UNIL)

- Prof. Martin Ebers (Tartu, Humboldt University Berlin/RAILS)
- Louise Brown (Clifford Chance London)
- Michael Olatokun (BIICL/Bingham Centre for the Rule of Law)
- Dr Francesca Lagioia (EUI)

17:30 Mots de clôture

Avec le soutien de