

## Pratiques médicales à l'interface recherche/clinique

Julie Henry, MCF à l'ENS de Lyon, Laboratoire Triangle

### Présentation

Ce cours propose une série de réflexions, par les acteurs eux-mêmes, autour de ce que cela fait d'être à l'interface entre recherche en biomédecine et soin dans sa pratique professionnelle, de ce que cela engage pour les patients et pour la société, mais aussi dans l'articulation avec les confrères et/ou l'institution.

Il est assuré par des chercheur(e)s en biologie et des médecins du Centre de lutte contre le cancer Léon Bérard, de l'Hôpital de la Croix-Rousse, du Centre hospitalier Lyon-Sud et de l'ENS de Lyon.

Renseignements auprès de [julie.henry\(a\)ens-lyon.fr](mailto:julie.henry(a)ens-lyon.fr)

### Modalités de validation

Validation collective par la présentation orale et discussion des enjeux scientifiques, médicaux, sociétaux et éthiques d'une thématique à l'interface entre recherche et clinique.

### Planning

#### Vendredi 7 octobre

- 8h30-10h30 : **Pierre-Etienne Heudel** (Oncologue, Gynécologie et sénologie, Centre Léon Bérard), *Big Data et intelligence artificielle en santé : Quels enjeux ?*
- 10h30-12h30 : **Delphine Poncet** (Maîtresse de conférences en biologie cellulaire, Centre hospitalier Lyon Sud), *Les enjeux de l'intégrité scientifique en recherches biomédicales*

#### Samedi 15 octobre

9h-11h : **Myriam Legenne** (Médecin en soins palliatifs, Hôpital de la Croix-Rousse)

#### Vendredi 28 octobre

- 8h30-10h30 : **Olivier Gandrillon** (Directeur de recherche en biologie et modélisation de la cellule, CNRS, ENS de Lyon), *Il n'y a pas de programme génétique*
- 10h30-12h30 : **Olivier Trédan** (Oncologue, Gynécologie et sénologie, Centre Léon Bérard), *Réflexions autour de la médecine prédictive et de la médecine génomique*

#### Samedi 10 décembre

- 9h-11h : **Helen Boyle** (Oncologue, Cancérologie urologique, Centre Léon Bérard)
- 11h-13h : **Armelle Vinceneux** (Oncologue, Unité de phase 1, Centre Léon Bérard), *Les essais de phase 1 en oncologie*