

## Responsable scientifique

Sébastien BAILLY, PhD, Université Grenoble Alpes

## Pré-requis

Aucun

## Objectifs

- Préparer un protocole de recherche clinique : la bibliographie, la question, les hypothèses, la méthodologie, le financement, etc...
- Le cadre réglementaire de la recherche clinique
- L'acquisition et la gestion des données
- Analyse, interprétation et communication des résultats
- Ateliers pratiques : études de cas

## Intervenants

Sébastien BAILLY, PhD, Chargé de recherche INSERM, Université Grenoble Alpes

Marie PEETERS, Attaché de recherche clinique, CHU Grenoble Alpes

Matthieu ROUSTIT, MCU-PH, CHU Grenoble Alpes

## Public concerné

- Médecins, Paramédicaux, Attachés de recherche, ingénieurs technico-commerciaux

### Nombre de participants

Limité à 12

### Frais de participation

Médecins : 590 Euros • Non Médecins : 450 Euros

Acompte de 30% à l'inscription et le solde à l'issue de la formation.

Repas de midi pris en charge par le centre de formation.

Prise en charge possible par le DPC, OPCA et autres...(Nous contacter...)

## Dates

29 novembre 2019 • Durée : 1 jour