

# Echographie haute-résolution du petit animal 6-9 octobre 2020

6-9 octobre 2020 Hôpital Cochin Paris

# **EN BREF**

L'objectif de ces 4 jours de formation est d'apporter une formation pratique en échographie pré-clinique à des participants souhaitant réaliser eux-mêmes des examens échographiques sur des modèles murins ou petits animaux.

Cette formation se déroulera sur 4 jours, **du 6 au 9 octobre 2020**, et laissera une grande place à la pratique. Elle abordera différentes applications de l'échographie en cardiologie, en oncologie, en biologie du développement et initiera également les participants à l'utilisation d'outils plus expérimentaux (échographie de contraste, élastographie, etc).



Image: © PIV, Institut Cochin-12 days mouse embryo

# **PUBLIC**

Biologistes, du technicien au chercheur, en particulier dans les domaines de la cardiologie, de la cancérologie, de la biologie du développement; docteurs en médecine et physiciens. 9 places maximum

# **COMPÉTENCES VISÉES**

- Comprendre les principes et les techniques d'acquisition d'imagerie par ultrasons
- · Acquérir et analyser les images par ultrasons
- Appliquer les concepts de l'imagerie par ultrasons dans les domaines de la biologie du développement, de la cardiologie, des effets hémodynamiques, etc.
- · Se familiariser avec les dernières évolutions technologiques

# **PRÉREQUIS**

Aucun critère particulier n'est requis

# **CONTENU**

#### Cours

- o Introduction à l'échographie: paramètres, réglages
- o Echocardiographie
- o Hémodynamiques
- o Compétences avancées en échographie : contraste, ultrasons, élastographie

#### **Démonstrations**

o Injection embryonnaire micro-guidée et échographie de contraste

### **Travaux pratiques**

- Gestation/développement
- Echocardiographie
- o Anatomie abdominales et tumeurs
- Hémodynamique
- Analyse des données

Durée : 4 jours

· Lieu: Hôpital Cochin, Paris, France

Groupe limité à 9 personnes Responsable pédagogique: veronique.berthonaud@cea.fr

Assistante de formation:

anne-laure.dumain@cea.fr +33169084674

Code référence INSTN: 14A







#### **Tarifs**

Doctorant : 980 € Académique : 1960 € Industriel : 2980 €

Pour une déclinaison de cette formation en intra-entreprises, nous contacter.

# **LES PLUS**

- 75% du temps de la formation consacré à la pratique soit 21 heures
- Petits groupes de participants pour faciliter la manipulation individuelle et les interactions avec les intervenants





