

Histologie et Cytologie Moléculaires

Responsable : Valérie Messent

Public et prérequis

Techniciens, ingénieurs, chercheurs, doctorants.

Prérequis : connaissances théoriques et pratiques élémentaires en histologie et cytologie.

Organisation

Durée du stage : 5 jours consécutifs.

Nombre de participants : minimum 8 - maxi. 12.

Objectifs

- Initiation aux techniques récentes de détection, d'identification et de localisation cellulaire et subcellulaire de biomolécules. Application, en particulier en neurobiologie.

Calendrier

Du 5 au 9 décembre 2016

Contenus

- Histoenzymologie
- Immunohisto(cyto)chimie
- Hybridation *in situ*.
- Marquages multiples.
- Image numérique et traitement d'images.
- initiation à la microscopie confocale

Validation

Attestation de stage.

Tarif

2 220 €

Mots-clés : histochimie, histoenzymologie, immunohistochimie, hybridation *in situ*, images numériques en biologie, traitements d'images, marquages multiples, initiation à la microscopie confocale, formation

Contact Administratif

Pôle sciences - Corinne Vidal - 01 44 27 82 82

email : formation.continue@upmc.fr

Accueil public : campus Jussieu – 4, place Jussieu – 75005 Paris – Tour 14/24 – 5^{ème} étage