

Choix de la méthode statistique pour un projet de recherche

Domaine :

Sciences – Technologie – Santé

UFR/Institut :

UPEC – UFR de Médecine

Type de diplôme :

Attestation

City :

Créteil – Campus Henri Mondor

Length of studies :

1 jour

Accessible as :

Employee training

Présentation de la formation

- Elaborer un projet de recherche clinique. : identifier l'hypothèse.
- Choisir la méthode statistique.
- La nouvelle réglementation pour la recherche biomédicale.

Organisation de la formation

Thèmes traités :

- Les différentes étapes d'un projet de recherche clinique.
- L'analyse statistique : quels tests statistiques ? Calcul du nombre de patients nécessaires.
- CCP – AFSSAPS – CNIL.

Test

Méthodes pédagogiques :

– Alternance de séances plénières et applications sur Epi info et sites pratiques.

Candidature

Date limite d'inscription administrative : une semaine avant le début de la session

Lieu : SAMU 94 – salle vignon – hôpital Henri Mondor – 94010 Créteil

Nombre de participants limité à 10

Director of studies

Catherine Bertrand

Responsable de la Formation Continue

Intervenants : Patricia JABRE – Docteur d'Université en Santé Publique Biostatistique

Secrétariat

Chantal Vallier

Secrétariat cesu samu 94

Hôpital Henri Mondor

94010 Créteil

Tél. : 01 45 17 95 29 – fax : 01 45 17 95 30

chantal.vallier@hmn.aphp.fr

