





UE 3.3. Compétences technologiques pour la conduite d'un projet de recherche en Biologie-Santé

3 ECTS

UE mutualisée entre les parcours :

- 'Cellular, Integrative and Translational Neurosciences'
- 'Diabetes and cardiovascular diseases'
- Oncologie fondamentale et clinique, vers une médecine de précision
- Immunité, Inflammation et Infection

EC16 - Méta-analyses

Contact: luc.dauchet@inserm.fr Màj 09/06/2022

Les méta analyses ont pour objectif de synthétiser de façon quantitative les données des études existantes portant sur un même sujet. Bien maitrisées, les méta-analyses sont un outil efficace de synthèse des connaissances. L'objectif de l'enseignement est de permettre aux étudiants de savoir interpréter une méta analyse. Connaitre les principes des revues systématiques. Connaitre les principes de base de statistiques des méta analyses et savoir interpréter leurs résultats. Identifier les forces et les limites des méta-analyses et d'aboutir à une conclusion. Cet enseignement devrait permettre à l'étudiant de savoir-faire une lecture critique d'une méta-analyse.