

Bio-Rad / Site de Recherche Montpellier

BIO-RAD

Activités:

- Diagnostic médical
- Recherche de biomarqueurs
- Sélection de sondes anticorps monoclonaux à haut débit

Etudes/Projets R&D:

- Projet FUI (2008-2011): Marqueurs circulants pour l'aide à la décision et le suivi thérapeutique des **hépatites** virales chroniques par approche protéomique et génomique (Hepachronix en partenariat avec INSERM, APHP et Ariana)
- Projet FUI (2010-2013): Diagnostic et Traitement de la Maladie d'Alzheimer (DIATRAL en partenariat avec Sanofi Aventis, INSERM, CNRS et CHRU Montpellier)
- Projet ANR (2010-2012): Identification de marqueurs circulants caractéristiques de la maladie d'Alzheimer (Alzamyd)
- Plate-forme IBISA/Gepetos HT-mAb: Sélection et caractérisation d'anticorps monoclonaux murins à haut débit
- Plate-forme IBISA/Gepetos PPC: Protéomique clinique – identification de biomarqueurs candidats et traitements biostatistiques des données expérimentales.

Produits (développements assurés sur les sites de développement de Bio-Rad France – Marnes – Steenvoorde):

- Trousses de diagnostic (maladies infectieuses, cardiologie, immunohématologie, diabète, maladies auto-immunes...)
- Appareillages de recherche (PCR, protéomique, SPR, analyses multiples simultanées...)

Contact: Daniel Laune, Directeur de site / Eve Dupas, Responsable Bio-Informatique