

Echantillonnage



Prélèvement de poissons par pêche électrique



Eau, sédiment, POCIS



Substances (extrait, médicament, pesticide, substance d'intérêt, etc.)

Extraction



ASE - Système d'Extraction Accélérée par Solvant



Évaporateur et Lyophilisateur



HPLC

Moyens d'essais in vitro / ex vivo



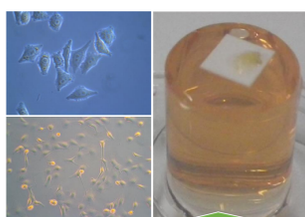
Distributeur de cellules en microplaque



Robot de pipetage



Culture de lignées cellulaires



Culture lignées et culture primaire

Moyens d'essais in vivo



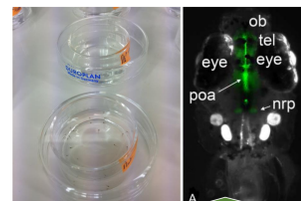
Élevage Poisson zèbre *Danio rerio*



Élevage Épinoche *Gasterosteus aculeatus*



Exposition en continu



Test embryo-larvaire

Mésocosme



Moyen d'essai sur écosystème

Biochimie



Cytométrie de flux en microplaque



Chromatographie basse pression



Lecteur microplaques multimode avec passeur de plaques



Broyage automatisé



Robot de pipetage

Histologie - Immunohistochimie



Déshydratation, imprégnation automatisée



Inclusion, coupe



Coloration, montage automatisés

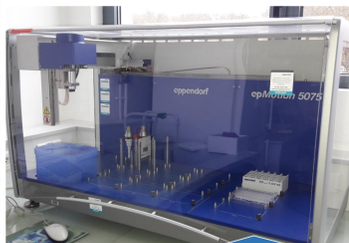


Marquages immunohistochimiques automatisés



Cryocoupe

Biologie Moléculaire



Préparation plaque PCR robotisée



PCR temps réel quantitative

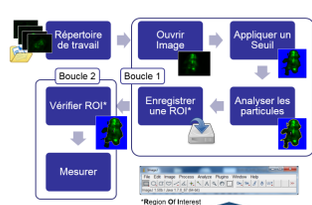
Imagerie



Microscopie à fluorescence et confocale



Caméra bioluminescence



Traitement automatisé d'images