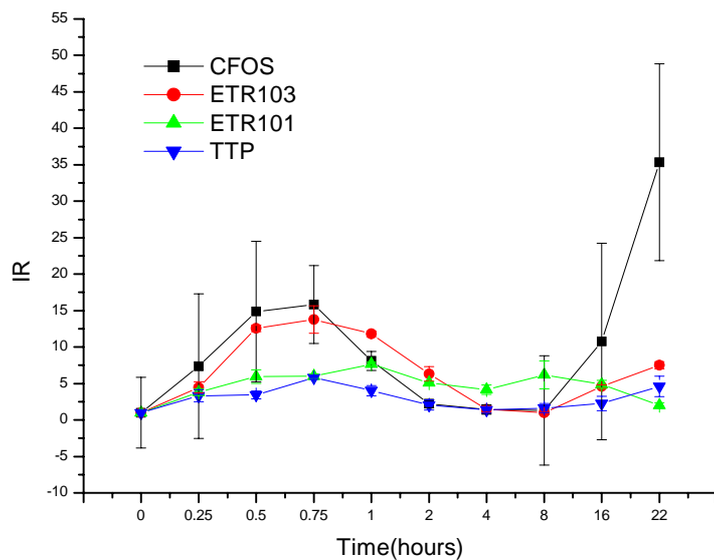


FICHE EQUIPEMENT IFR PMSE

Type d'équipement : Dispositif d'analyse de PCR en temps réel : 7500 Real Time PCR System
Fournisseur : AppliedBiosystems
Localisation : Laboratoire Biogénotoxicologie et Mutagenèse Environnementale (Pr Alain Botta) Faculté de médecine Marseille
Responsable : (nom et coordonnées) Jean-Louis Bergé-Lefranc. jl.berge-lefranc@medecine.univ-mrs.fr
Descriptif (caractéristiques techniques)et performances de l'équipement : Analyseur de fluorescence permettant : Etude de l'expression de gènes par sondes TaqMan ou marquage SYBR-green. Quantification absolue et/ou quantification relative. Discrimination allélique
Thèmes de recherche : Toxicité des produits de la micro électronique Facteurs environnementaux et spermatogenèse Influence de l'oxygène hyperbare dans la conservation des greffons

FICHE EQUIPEMENT IFR PMSE



Profil d'expression de gènes impliqués dans la régulation du cycle cellulaire en fonction du temps d'expositions de cellules en culture au trioxyde d'arsenic.

FICHE EQUIPEMENT IFR PMSE

