

LA CULTURE CELLULAIRE

Ce stage s'adresse à des ingénieurs ayant des compétences en biologie et désirant s'initier à la Culture Cellulaire.

PROGRAMME DU STAGE

COURS THÉORIQUES

Introduction

Structure de la cellule eucaryote

Caractéristiques propres aux organismes pluricellulaires

Biosynthèse des protéines et régulation

Modalités d'obtention des cellules

Les milieux de culture et contaminations

Les systèmes de culture

Expression de gènes hétérologues

Transfection transitoire et stable

Applications de la culture cellulaire

Une attestation de suivi de formation sera transmise à l'issue de celle-ci

Responsable du stage

Éliane Meilhoc

Maître de Conférences

Spécialité enseignement :

Génie génétique et Culture cellulaire

Spécialité de recherche : Microbiologie -
Biologie Moléculaire

INFOS

à la demande

Durée du stage :

3 jours – 18 heures

 **Tarif : à partir de 1280€**

Déjeuners et documents
pédagogiques inclus

Nombre de participants limité à 6

Renseignements & inscription :

 **05 61 55 92 53**

 **fcq@insa-toulouse.fr**