



BIOTECHNOLOGIES

TECHNIQUES DE BIOLOGIE MOLECULAIRE NOUVELLE GENERATION & APPLICATIONS EN BIOTECHNOLOGIES

OBJECTIFS

Cette session présente les nouvelles techniques de biologie moléculaire et leurs applications en biotechnologies

CONTENU PÉDAGOGIQUE

PCR & TECHNIQUES DÉRIVÉES

- › Nouvelles techniques de Clonage
- › Mutagenèse dirigée / Evolution Moléculaire
- › Techniques d'assemblage et Synthèse de gènes
- › Exemple d'applications en Biologie Moléculaire

RÉGULATION D'EXPRESSION & TECHNIQUES D'ANALYSE DE LA DIVERSITÉ MOLÉCULAIRE

- › anti-messagers
- › Si-RNA
- › Ribozymes / DNAzymes
- › Aptamères
- › Applications en Recherche et Immunothérapie (Cancer / anti-infectieux)
- › « Phage display » (peptides & fragments d'anticorps)
- › RNA & Ribosome Display
- › Application (Interactions Moléculaire & Immunothérapie)

SÉQUENÇAGE

- › Historique
- › Techniques de nouvelle génération (2ème et 3ème génération)
- › Aspects pratiques
- › Applications (Analyses génomiques – Médecine personnalisée)

TECHNIQUES DE TRANSGÉNÈSE & INGÉNIERIE GÉNOMIQUE

- › Techniques de transgénèse classique
- › Méganucléases (Zn Fingers, TALENs, CRISPR/cas9)



DURÉE

2 jours
14 heures



SESSIONS

- 26 et 27 mars 2020



LIEU

Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 495 € HT



PUBLIC CONCERNÉ

Techniciens Supérieurs,
Ingénieurs,
chercheurs ou tout
personnel ayant des
connaissances en biologie
moléculaire

- › Applications en Biologie de Synthèse
- › Applications dans le domaine de la Santé

ASPECT ÉTHIQUE ET RÉGLEMENTAIRE

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60

