Question **10**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les étapes suivantes, quelles sont celles relatives au protocole d'immunofluorescence sur culture de cellules en monocouche :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Séparation des protéines par électrophorèse
- Incubation de la culture cellulaire avec un anticorps radiomarqué
- Dosage des protéines totales
- Inclusion de la culture cellulaire dans une résine
- Observation des cellules à l'aide d'un microscope optique

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Observation des cellules à l'aide d'un microscope optique

Question **11**Non répondue

Noté sur 1,00

Concernant l'adhérence cellulaire, quelles sont les propositions vraies :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Les récepteurs d'adhérence sont en général des récepteurs nucléaires
- L'adhérence cellulaire peut être stable ou transitoire
- Les récepteurs d'adhérence peuvent avoir des ligands multiples
- L'adhérence cellulaire peut induire des voies de signalisation intracellulaires
- La seule fonction de l'adhérence cellulaire est de permettre la cohésion des cellules pour former un tissu dans un organisme pluricellulaire

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Les récepteurs d'adhérence peuvent avoir des ligands multiples, L'adhérence cellulaire peut être stable ou transitoire, L'adhérence cellulaire peut induire des voies de signalisation intracellulaires

Question **12**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les techniques suivantes, quelle(s) est(sont) celle(s) qui peut (peuvent) évaluer l'expression d'une protéine spécifique :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- PCR quantitative (Polymerase Chain Reaction)
- Dosage colorimétrique des protéines totales
- Immunofluorescence
- Western Blot
- Dot blot

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Immunofluorescence, Western Blot, Dot blot