|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Quelques questions sur vos compétences actuelles et sur vos attentes**

Nous vous remercions pour la confiance que vous nous accordez en vous inscrivant à la formation intitulée « Culture de lignées cellulaires : des bonnes pratiques à la génération d’une lignée cellulaire génétiquement modifiée ».

Afin de répondre au mieux à vos attentes, nous sommes disposés à ajuster le contenu des cours et TD que nous vous proposerons. Pour ce faire, nous vous prions de compléter cette fiche et de la renvoyer au plus tôt à Mme Hélène Valentin, responsable scientifique et pédagogique du stage :  [helene.valentin@inserm.fr](mailto:%20helene.valentin@inserm.fr)

* Quel est votre travail ?
* Dans quel(s) domaine(s) d’activité travaillez-vous ?
* Qu’attendez‐vous de la formation ?
* Serez-vous amené à former d’autres personnes dans votre entreprise ?
* Avez‐vous déjà une expérience en culture cellulaire ? Si oui, combien d’année(s) de pratique avez-vous ?
* Avez-vous déjà suivi ou allez-vous suivre la formation « La culture de lignées cellulaires : obtention, manipulation, contrôle qualité, conservation, traçabilité » (même catalogue) ?
* Sur quel(s) type(s) de lignée(s) cellulaire(s) travaillez‐vous (espèce, organe / tissu / sang, type cellulaire) ?
* Avez-vous déjà une expérience dans les techniques de transfection / transduction ? Si oui, quelles techniques avez-vous utilisées ? Si non, serez-vous amené à réaliser des expériences de transfection / transduction ?
* Avez-vous des attentes spécifiques ?

*« Ce questionnaire est facultatif. Le destinataire de ces données est le responsable scientifique de la formation à laquelle vous êtes inscrit(e) ou préinscrit(e) ; elles lui permettront d’adapter au mieux le programme de la formation à vos attentes et à celles des autres stagiaires. Elles seront détruites à la fin du stage. Pour plus d’informations concernant l’utilisation de vos données personnelles, veuillez consulter la notice « Données personnelles » disponible sur notre site internet. »*