

ACTION DE FORMATION INTERREGIONALE N°2019-16

Formation inter régionale :
« Les échantillons biologiques : création, utilisation, procédures de réutilisation, coûts... »

PUBLIC CONCERNE	:	Tout personnel médical et/ou paramédical impliqué dans un projet de recherche
ORGANISME	:	MEDIAXE
DUREE DE LA FORMATION	:	1 journée
LIEU	:	Etablissements de l'inter région Est
NOMBRE DE PARTICIPANTS	:	15 personnes maximum par groupe
DATES PROPOSEES	:	Jeudi 03 Octobre 2019 (CHU de Reims) Mardi 30 Avril 2019 (CHU de Strasbourg) Jeudi 05 Septembre 2019 (CHU de Besançon) Jeudi 10 octobre 2019 (CHU de Nancy)

OBJECTIFS et/ou CONTENU

Quelques éléments de contenu :

- ↳ Aspects éthiques et réglementaires relatifs aux prélèvements d'échantillons
- ↳ Démarches pour la constitution d'une collection selon les activités prévues par la recherche et après la recherche.
- ↳ Bonnes pratiques de gestion d'une collection biologique. Management des risques, respect des droits et transport ;
- ↳ Comment établir le budget d'une collection

COÛT DE LA FORMATION : Les frais pédagogiques sont pris en charge par le GIRCI Est.
Les frais de déplacement, le cas échéant, restent à la charge de l'établissement de l'agent participant.



A L'ATTENTION DES DRCI :

La liste des participants centralisée dans chaque DRCI doit parvenir à Natacha ORTEL (nortel@chu-reims.fr) **au moins 1 mois et demi** avant le début de la formation (délai de rigueur).

Le nombre minimum de participants permettant de constituer un groupe est fixé à 10 personnes.

Le nombre maximum de participants dans un groupe est fixé à 15 (seuls les 15 premiers inscrits pourront donc y participer.)

Nous attirons particulièrement l'attention des agents qui souhaitent s'inscrire à cette formation : nous leur demandons de bien vouloir noter la date dans leur agenda, afin de ne pas annuler leur participation au dernier moment. En effet, plusieurs groupes de formation ont du être supprimés faute de participants la veille ou l'avant veille. Nous vous remercions donc de votre vigilance.