

Informations pratiques

Titre de la formation : Prendre en main la fonction de référente ou référent à l'intégrité scientifique

Date, heure et lieu : jeudi 4 avril 2024 – 10-12h – en ligne (zoom)

Public : RIS nouvellement nommés ou souhaitant être accompagnés dans leur prise de fonction

Intervenants : Office français de l'intégrité scientifique & Association Resint

Ce webinaire est le premier volet d'un cycle global de formation :

- Webinaire 1 : Prendre en main sa fonction – les éléments fondamentaux de la fonction de RIS (avril 2024)
- Webinaire 2 : Procédure de traitement des signalements de potentiels manquements à l'intégrité scientifique (dates à confirmer)
- Séminaires / webinaires thématiques (dates & thèmes à confirmer)

Le cycle de formation sera renouvelé périodiquement

Programme

Rappel : il s'agit d'un webinaire introductif, dont la durée (2h) ne permettra de couvrir chacun des aspects qu'à travers la présentation de fondamentaux et de ressources. L'approche approfondie de chaque thème pourra être l'objet de webinaires dédiés, en fonction des besoins exprimés par les référentes et référents à l'intégrité scientifique.

Introduction

- Présentation des intervenants et participants
- Les fondamentaux de l'intégrité scientifique : quelles informations clés, où les trouver et pour quels usages ? (définition(s), histoire et contexte, textes fondateurs, cartographie de l'écosystème et des principaux acteurs français et internationaux)

1. Les missions des référentes et référents à l'intégrité scientifique

- Le cadre légal de définition des missions
- La « lettre de mission » et l'intégration de la mission au sein d'un établissement
- La prise de fonction

2. Mission d'accompagnement de la politique de respect des exigences de l'intégrité scientifique des établissements.

- Les aspects de la mission
- Diversité des établissements, échelles d'action (gouvernance, unités, services, écoles doctorales, etc.)
- Exemples d'activités : textes de référence de la communauté, coordination avec les autres référentes et référents...
- Foire aux questions et ressources disponibles

3. Mission d'instruction des signalements relatifs à un éventuel manquement aux exigences de l'intégrité scientifique.

NB : ce module bref à propos de la mission d'instruction sera complété par un webinaire approfondi dédié exclusivement à cette mission.

- Les aspects de la mission : réglementairement, en pratique ?
- [Manuel de procédures](#), exemples de ressources
- Discussion

4. Mission de sensibilisation, formation et promotion de l'intégrité scientifique

- Les aspects de la mission
- Exemples d'activités et de ressources disponibles
- Foire aux questions

Conclusion

Recueil de besoins pour les prochains webinaires

Echanges sur les priorités des participants et la mise en œuvre en pratique