

Composition de la Commission ad hoc de traitement des dossiers d'intégrité scientifique (Commission)

La Commission examine les soupçons de comportement scientifique incorrect dans le cadre de la procédure d'enquête formelle. Elle est composée de 4 membres (cf. art. 9 al. 1 let. b et al. 2 du Règlement-RI) :

- a. l'expert·e externe du Groupe d'expert·es REI qui en assure la Présidence ;
- b. un·e délégué·e du Groupe d'expert·es REI dont le profil est le plus approprié pour le dossier concerné, notamment en fonction de la discipline de recherche ;
- c. une collaboratrice ou un collaborateur scientifique du Groupe d'enquête, qui soutient le comité de programme concerné, ou dont le profil est le plus approprié pour le dossier concerné, notamment en fonction de la discipline de recherche ;
- d. la ou le délégué·e du Service juridique du Groupe d'enquête ou sa ou son suppléant·e.

Présidence (expert·e externe du Groupe d'experts REI)

- Pr D^r Nadja Capus, présidente

Délégué·e·s des du Groupe d'experts REI

- Pr D^r Jean-François Molinari, Comité de programme Projets
- Pr D^r Gudela Grote, Comité de programme Carrières
- Pr D^r Thomas Südmeyer, Comité policy et Comité de programme Collaboration internationale
- Pr D^r Olivier Devuyst, Comité de programme Collaboration internationale

Collaboratrices et Collaborateurs scientifiques (membres du Groupe d'enquête)

- D^r Daniel Krämer, Comité de programme Projets
- D^r Cornelia Sommer, Comité de programme Projets
- D^r Claudia Ellenrieder, Comité de programme Projets
- D^r David Svarin, Comité de programme Recherche thématique et recherche axée sur les solutions
- D^r David Möller, Comité de programme Carrières
- D^r François Lavergne, Comité de programme Carrières
- D^r Margot Mütsch, Comité de programme Projets
- D^r Ladina Knapp, Comité de programme Collaboration internationale

Délégué·e·s du service juridique (membres du Groupe d'enquête)

- Sophie Kohli, juriste
- Milva Franceschi, juriste

Secrétariat administratif

- Daniela Büschlen (service juridique)