

## **Composition de la commission pour l'intégrité scientifique**

La commission traite les cas de suspicion de comportement incorrect dans le contexte scientifique ; elle se compose de quatre membres (cf. art. 2 du règlement d'organisation) :

- a. Président-e
- b. Délégué-e de l'entité concernée sur le fond (div. / CS)
- c. Collaborateur/trice scientifique de l'entité concernée
- d. Représentant-e du service juridique

(Les personnes mentionnées aux lettres c. et d. sont parallèlement membres du groupe anti-plagiat du Secrétariat.)

### **Présidence**

- Pr D<sup>r</sup> Nadja Capus, présidente

### **Délégués des divisions et des comités spécialisés du Conseil national de la recherche**

- Pr D<sup>r</sup> Danièle Tosato-Rigo, div. I
- Pr D<sup>r</sup> Ulrike Lohmann, div. II
- Pr D<sup>r</sup> Bart Deplancke, div. III
- Pr D<sup>r</sup> Regina Aebi-Müller, div. IV
- Pr D<sup>r</sup> Stuart Lane, CS Carrières
- Pr D<sup>r</sup> Thomas Südmeyer, CS Collaboration internationale
- Pr D<sup>r</sup> Juliane Hollender, CS Recherche interdisciplinaire

### **Collaborateurs scientifiques (et membres du groupe anti-plagiat du Secrétariat)**

- Eva Moser, div. I
- D<sup>r</sup> Tania Bühler, div. II
- D<sup>r</sup> Barbara Schellenberg, div. III
- D<sup>r</sup> David Svarin, div. IV
- D<sup>r</sup> Sönke Bauck, D<sup>r</sup> Sarah Glaser, Carrières
- D<sup>r</sup> Ladina Knapp, D<sup>r</sup> Vanja Michel, InterCo

### **Représentants du service juridique**

Milva Franceschi, juriste

Danielle Jeanneret, juriste (suppl.)

### **Secrétariat administratif**

Daniela Büschlen, div. État-major de direction / Service juridique

### **Suppléances**

- **Suppléance du président** : élection par la commission composée des délégués des divisions et des comités spécialisés (élection lors de la première séance de la commission)
- **Suppléance des autres membres** : nomination ad hoc par la ou le président-e d'un-e suppléant-e au sein de la catégorie de membres correspondante (art. 2, al. 5 du règlement d'organisation)

1.10.2021/DSR