



Inserm

La science pour la santé
From science to health

Délégation régionale Paris-IDF Centre-Est

Décision n° 2023-31

LA DELEGUEE REGIONALE

ORDONNATEUR SECONDAIRE DE LA DELEGATION REGIONALE DE PARIS-IDF CENTRE-EST

Vu le décret n° 2012-1246 du 7 novembre 2012 relatif à la gestion budgétaire et comptable publique ;

Vu le décret n° 83-975 du 10 novembre 1983 modifié relatif à l'organisation et au fonctionnement de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale ;

Vu le décret n° 84-278 du 12 août 1984 relatif au régime administratif, budgétaire, financier et comptable de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale,

Vu la décision Inserm DAJ n° 2018-112 donnant délégation de pouvoir aux délégués régionaux, ordonnateurs secondaires et précisant les modalités de délégation de leur signature afin d'assurer le fonctionnement des délégations régionales et des formations de recherche ;

Vu la décision Inserm DAJ n° 2017-177 nommant Madame Camille CHAUDONNERET déléguée régionale et ordonnateur secondaire pour la délégation régionale de Paris-IDF Centre-Est ;

DECIDE

Article 1 : En cas d'absence ou d'empêchement de la Déléguée régionale et dans la limite de ses attributions, délégation de signature est donnée à compter du 4 septembre 2023, à Madame Manon RINGEARD affectée à la Délégation régionale Paris-IDF Centre-Est, en qualité de coordinatrice du pôle Accompagnement et Ingénierie de projets, à l'effet de :

- d'engager, de liquider et d'ordonner les dépenses, ainsi que de liquider les recettes et émettre les ordres de recouvrement correspondants, le cas échéant dans le système d'information financier SAFir ;
- signer les dépôts de candidature aux appels à projets ;
- signer les conventions de reversement ;
- signer les accords de transfert de matériel ainsi que les accords de transfert de données ;
- signer les accords de collaboration.

Article 2 : La présente décision prend effet à compter du 4 septembre 2023.

Fait à Paris

La Déléguée régionale,


Camille CHAUDONNERET

