

DEC143001DR04

Décision portant délégation de signature pour les actes relevant des attributions de la personne responsable des marchés de l'unité FRE3693 intitulée Unité de neurosciences, information et complexité

LE DIRECTEUR D'UNITE,

Vu l'ordonnance n° 2005-649 du 6 juin 2005 modifiée relative aux marchés passés par certaines personnes publiques ou privées non soumises au code des marchés publics ;

Vu le décret n° 82-993 du 24 novembre 1982 modifié portant organisation et fonctionnement du Centre national de la recherche scientifique (CNRS) ;

Vu la décision DEC100014DAJ du 21 janvier 2010 portant détermination des niveaux d'évaluation des besoins et désignation des personnes responsables des marchés au CNRS ;

Vu la décision DEC142122DGDS approuvant la création, à compter du 01/01/2015, de l'unité FRE3693, intitulée « Unité de neurosciences, information et complexité », dont le directeur est Monsieur Yves FREGNAC ;

DECIDE :

Article 1^{er}

Délégation est donnée à Monsieur Daniel Ernesto SHULZ, directeur de recherche, à l'effet de signer au nom du directeur d'unité tous les actes et décisions relevant de ses attributions de personne responsable des marchés en application de l'article 2.1 de la décision DEC100014DAJ susvisée.

Article 2

En cas d'absence ou d'empêchement de Monsieur Daniel Ernesto SHULZ, délégation est donnée à Madame Irina KOPYSOVA, ingénieure d'étude, aux fins mentionnées à l'article 1^{er} de la présente décision.

Article 3

Cette délégation de signature prend fin automatiquement en cas de changement de directeur (délégant) ainsi qu'en cas de changement du ou des délégataires ou du non-renouvellement de l'unité.

Article 4

La présente décision sera publiée au *Bulletin officiel* du CNRS.

Fait à Gif-sur-Yvette, le 1^{er} janvier 2015



Monsieur Yves FREGNAC
Directeur de l'unité n° FRE3693

Monsieur Daniel Ernesto SHULZ

Madame Irina KOPYSOVA



Délégation
Île-de-France Sud

www.dr4.cnrs.fr

Avenue de la Terrasse
91198 Gif-sur-Yvette cedex

T. 01 69 82 30 30
F. 01 69 82 33 33