

# **Rôle de la voie cGAS/STING dans la réponse immunitaire innée face aux infections paramyxovirales avec les virus Nipah et rougeole**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Rôle de la voie cGAS/STING dans la réponse immunitaire innée face aux infections paramyxovirales avec les virus Nipah et rougeole / Ludovic Karkowski ; directeur de mémoire Mathieu Iampietro

Auteur(s) : Karkowski, Ludovic (1981-....)

Autre(s) auteur(s) : Iampietro, Mathieu (19..-....)

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Production : 2021

Description matérielle : 1 vol. (39 f.) : ill. en coul. ; 30 cm

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : École du Val-de-Grâce ; Commissariat à l'énergie atomique

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 35-37. Glossaire

Note sur le contenu : En appendice, choix de documents

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master 2 Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs Sorbonne Université 2021

Sujet - Nom commun : Virus Nipah

Rougeole

Réponse immunitaire

Bioterrorisme

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques