

**Objet :** Confirmation de méthode de dépôt sur masque chirurgical.

Dans le contexte de la lutte contre l'épidémie Covid19, l'entreprise NeoVirTech SAS a été sollicitée par la société T.zic SAS afin de tester sur différents virus humains dont le SRAS-CoV-2 les capacités de désinfection de prototypes d'irradiateurs LED UV haute puissance sur différents supports dont des masques chirurgicaux.

Notre méthode de dépôt sur masque chirurgical implique la pénétration forcée de notre solution virale au travers de la première couche et donc le contact avec la seconde couche du masque chirurgical. Suite au dépôt et à la pénétration, les échantillons sont traités ou non aux UV. Les échantillons sont ensuite transférés pour récupération du virus sur l'intégralité des couches.

La société NeoVirTech atteste que ces résultats ont été obtenus avec le maximum de rigueur scientifique et validés par deux opérateurs.

Pour faire valoir ce que de droit,

Elie Marcheteau, Ph.D  
Ingénieur NeoVirTech SAS



Franck Gallardo, Ph.D  
Président NeoVirTech SAS



**NeoVirTech**

1, place Pierre Potier  
31106 Toulouse  
France  
+33 (0)972405413

[contact@neovirtech.com](mailto:contact@neovirtech.com)

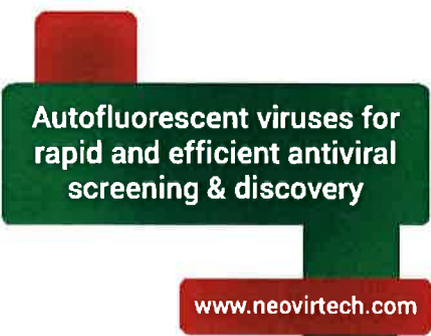
**TOP 10  
DRUG DISCOVERY &  
DEVELOPMENT**

TOP 10 DRUG DISCOVERY & DEVELOPMENT 2019

NeoVirTech, your partner beyond virology  
Siège social: 1 place Pierre Potier, 31106, Toulouse, France, SAS au capital de 48.815€,  
RCS Toulouse 800203739, TVA n°FR36800203739  
SIRET : 800203739 00019 APE : 7211Z

**SAS NeoVirTech**

1, Place Pierre Potier  
Oncopole - Entrée B  
31000 - TOULOUSE  
SIRET 800 203 739 00019



**Autofluorescent viruses for  
rapid and efficient antiviral  
screening & discovery**

[www.neovirtech.com](http://www.neovirtech.com)