

Covid-19 : Eukarys met à disposition de la communauté scientifique son système C3P3 pour accélérer la lutte contre SARS-CoV-2

Evry-Courcouronnes, samedi 28 mars 2020,

En soutien à la communauté scientifique mobilisée contre la pandémie sans précédent de coronavirus 2019 (COVID-19), Eukarys met à disposition le système C3P3 pour toute équipe de recherche académique travaillant sur la biologie du virus SARS-CoV-2.

Le système d'expression artificiel C3P3 a démontré ses excellentes performances pour la production de nombreux virus ARN cappés.

Pour toute demande : contact@eukarys.com.

A propos d'Eukarys :

Eukarys est une société française de biotechnologie du Biocluster de la Genopole d'Evry qui développe le premier système d'expression artificiel eucaryote. Ce système, dénommé C3P3 et actuellement dans sa 4^e génération, permet la synthèse in vivo d'ARN messagers de manière autonome. Ce système est utilisé avec succès pour la production à haut rendements de nombreux virus recombinants ou non dont le génome ARN est cappé .