

## Eukarÿs semi-finaliste du Concours European Advance Biotech de Merck-Millipore



Evry-Courcouronnes, samedi 14 mars 2020,

Eukarÿs a le plaisir d'annoncer être semi-finaliste du Concours 2020 European Advance Biotech Grant Program organisé par la société Merck-Millipore.

Ceci s'inscrit dans l'effort de production de l'ADN synthétique, sur lequel repose la thérapie génique synthétique développée par Eukarÿs.

### **A propos d'Eukarÿs :**

Eukarÿs est une société française de biotechnologie du Biocluster de la Genopole d'Evry qui développe une approche non-virale radicalement innovante de thérapie génique synthétique. Celle-ci est conçue pour être utilisable pour la majorité des maladies humaines et apporter des solutions aux défis de sûreté, de tolérance, d'immunogénicité et de coût de production auxquels doit faire face la thérapie génique. La thérapie génique synthétique exploite le premier, et à ce jour le seul, système d'expression artificiel eucaryote dénommé C3P3 inventé et breveté par Eukarÿs.

**Contact :** Eukarÿs SAS | Genopole Campus 3 | 4 rue Pierre Fontaine | 91000 Evry-Courcouronnes, France | [contact@eukarys.com](mailto:contact@eukarys.com) | [www.eukarys.com](http://www.eukarys.com)