

Eukarÿs lauréat du Prix Galien MedStartUp 2019



Evry, mardi 29 octobre 2019,

Eukarÿs est fière d'annoncer être vainqueur du Prix Galien MedStartUp 2019 dans la catégorie meilleure collaboration avec l'industrie Pharmaceutique ou de Biotechnologie. Ce prix particulièrement prestigieux, remis le jeudi 24 octobre à New York à l'Alexandria Life Sciences Center, récompense les meilleures innovations scientifiques pour la santé humaine. C'est le partenariat d'Eukarÿs avec le laboratoire de Virologie Moléculaire et d'Oncothérapie de l'Université d'Alberta, dirigé par le Docteur Maya Shmulevitz, qui a été récompensé. Cette collaboration a permis la mise au point du système C3P3 pour les applications de bioproduction virale, plus particulièrement de réovirus utilisés à visée oncolytique. Ce Prix a été décerné par un comité présidé par Bernard Poussot (Président de Roche Holding) et regroupant les dirigeants des plus grandes sociétés de l'industrie pharmaceutique (Sanofi, GSK, Pfizer, Johnson & Johnson, UCB) et de capital risque (EvercorePartners).

A propos d'Eukarÿs :

Eukarÿs est une société française de biotechnologie du Biocluster de la Genopole d'Evry qui développe le premier, et à ce jour le seul, système d'expression artificiel eucaryote dénommé C3P3. Ce système permet la production à haut-rendement d'ARN messagers matures et donc de protéines d'intérêt dans la cellule-hôte. Grâce à ce système, Eukarÿs développe une approche radicalement innovante de thérapie génique synthétique permettant d'apporter des solutions aux défis auxquels doit faire face ce nouveau domaine thérapeutique. Eukarÿs utilise également le système C3P3 pour développer des systèmes de bioproduction hautes performances de médicaments biologiques incluant protéines, virus recombinants et vaccins de type VLP.

Contact : Eukarÿs SAS | Genopole Campus 3 | 4 rue Pierre Fontaine | 91000 Evry, France | contact@eukarys.com | www.eukarys.com