

## Eukarÿs présentera sa technologie C3P3 et de ses applications pour la bioproduction à la conférence PEGS Europe

Evry, lundi 24 juin 2019,

Eukarÿs annonce la présentation de sa technologie C3P3 et de ses applications pour la production de produits biologiques à la conférence PEGS Europe: Protein & Antibody Engineering Summit. Cette conférence, qui se tiendra du 18-19 novembre 2019 à Lisbonne est le plus grand événement européen couvrant tous les aspects de l'ingénierie des protéines et des anticorps. Eukarÿs présentera notamment son système C3P3 à visée d'expression transitoire pour la bioproduction de virus recombinants et de complexes multi-protéiques VLP (virus-like particles) pour la vaccination.

### **A propos d'Eukarÿs**

Eukarÿs est une société française de biotechnologie du biocluster de la Genopole qui a développé le premier système et le seul d'expression artificiel eucaryote dénommé C3P3. Ce système permet la forte production d'ARN messagers matures de type eucaryote et donc de protéines d'intérêt dans les cellules hôte. Outre son utilisation en thérapie génique synthétique, Eukarÿs utilise le système C3P3 pour développer des systèmes d'expression bioproduction de médicaments biologiques, incluant protéines et virus recombinants, ainsi que vaccins de type VLP.