

## Guillaume Prunier nommé Conseiller Spécial auprès du Président

Evry-Courcouronnes, jeudi 12 mars 2020,

Eukarÿs annonce aujourd'hui la nomination de Monsieur Guillaume Prunier comme Conseiller Spécial auprès du Président.

Guillaume est ingénieur en chef du corps des Mines ParisTech et diplômé de l'École Polytechnique dont il a été lauréat du prix d'option scientifique en Economie. Son expertise est entièrement tournée vers l'innovation technologique et son financement. Il a notamment travaillé au ministère français de l'Économie et des Finances où il était chef du bureau des politiques d'innovation et de technologies. En 2014, il prend les fonctions de conseiller au cabinet d'Emmanuel Macron, alors Ministre de l'Economie. Guillaume y est en charge de l'innovation, de l'entrepreneuriat et des PME. Après avoir contribué au développement commercial d'une licorne de l'édition de logiciel, Guillaume devient en 2017 Directeur Général de Flaminem, une startup spécialisée dans l'analyse Big Data et l'intelligence artificielle. En 2019, il rejoint l'INRIA, l'institut national de recherche français en sciences du numérique comme directeur général délégué.

Eukarÿs est très fière d'accueillir Guillaume comme Conseiller Spécial auprès du Président et de pouvoir ainsi bénéficier de son expertise dans le domaine de l'innovation technologique, de sa stratégie de développement et de son financement.

## 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-Courcouronnes, France | contact@eukarys.com | www.eukarys.com