

Heiko von der Leyen dans l'industrie pharmaceutique et le rôle institutionnel de sa femme, Ursula von der Leyen, présidente de la Commission européenne

Heiko von der Leyen, époux d'Ursula, médecin et directeur scientifique de la société de biotechnologie **américaine Orgenesis**, spécialisée dans les thérapies cellulaires et géniques et à la pointe de la création de vaccins à ARN anti-Covid, siégeait au « Centre de recherche sur la thérapie génique et les médicaments à base d'ARN », un conseil de surveillance d'un consortium réunissant centres de recherches publics et entreprises privées. (il a démissionné depuis)

L'objectif de ce regroupement : Construire une chaîne de recherche et d'innovation permettant à l'Italie d'être compétitive dans les technologies sur lesquelles reposent des traitements de plus en plus ciblés, tant pour les pathologies à fort impact socio-économique que pour les maladies rares négligées par la perspective de profit.

D'une durée de trois ans et créé le 8 juin 2022 sous le leadership de l'université de Padoue, ce projet implique le développement des nouveaux médicaments grâce à l'allocation de 320 millions d'euros du plan de relance italien, lui-même **financé par le plan de relance européen**.

D'après Rosario Rizzuto, chef du projet de l'université de Padoue : « *Une grande partie des financements obtenus, soit 316 millions d'euros, est dirigée vers des organismes publics de recherche. Le reste, c'est-à-dire 4 millions d'euros, sera distribué vers des acteurs privés, car les indications contenues dans*

l'appel d'offres envisagent une collaboration entre les secteurs publics et privés. »

source : mediapart

photo :

Author	Etienne Ansotte, © European Union, 2021
--------	---