



## Communiqué de presse

### NFL Biosciences : l'intérêt de la communauté scientifique internationale pour NFL-102 dans le sevrage tabagique confirmé par la sélection de ses travaux dans deux congrès de référence

**Montpellier, France, le 4 mai 2026 à 17h45 CEST – NFL BIOSCIENCES (Euronext Growth Paris – FR0014003XT0 – ALFNL)**, société biopharmaceutique développant des médicaments botaniques innovants pour le traitement des addictions, annonce que ses travaux sur NFL-102, candidat médicament en sevrage tabagique, ont été sélectionnés pour deux présentations de poster lors d'événements scientifiques internationaux majeurs en juin 2026.

#### 1) College on Problems of Drug Dependence (CPDD) du 13 au 17 juin 2026

La société présentera un poster lors du congrès annuel du *College on Problems of Drug Dependence* (CPDD), qui se tiendra du 13 au 17 juin 2026 à Portland, aux États-Unis. Ce congrès de référence, fort de près d'un siècle d'existence, réunit les principaux experts mondiaux dans le domaine des addictions. Dans ce cadre, les travaux de NFL Biosciences ont été retenus à l'issue du processus de sélection scientifique du congrès.

Le poster portera sur les premiers résultats relatifs au mécanisme d'action du NFL-102, récemment mis en évidence par l'équipe du Dr Nicolas Tournier, Directeur du laboratoire BioMaps du Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (CEA), ainsi que sur le programme clinique qui en découle.

En accord avec le CEA, la présentation sera réalisée par le Pr Scott Lukas (McLean Hospital / Harvard Medical School), ancien président du CPDD.

#### 2) NIDA International Forum du 3 au 4 juin 2026

NFL Biosciences présentera également un poster lors du NIDA International Forum 2026, organisé par le National Institute on Drug Abuse, qui se tiendra du 3 au 4 juin 2026 en format virtuel. Ce forum international est organisé en parallèle du congrès annuel du CPDD. Les travaux de la société ont également été sélectionnés dans le cadre du processus d'évaluation scientifique du forum.

Dans ce cadre, le poster portera sur le développement du candidat médicament NFL-102 dans le sevrage tabagique, à travers le protocole de l'étude TONIC actuellement en préparation et qui vise à confirmer l'innocuité, l'efficacité et à sélectionner la dose pour la phase 3.

La sélection de ces travaux dans deux événements scientifiques internationaux de premier plan souligne l'intérêt de la communauté scientifique pour l'approche innovante développée par NFL Biosciences et témoigne de la reconnaissance croissante de ses avancées dans le traitement des addictions.

À propos de NFL Biosciences : [www.nflbiosciences.com](http://www.nflbiosciences.com)

NFL Biosciences est une société biopharmaceutique basée dans la région de Montpellier (France) qui développe des candidats médicaments à base de plantes pour le traitement des addictions. L'ambition de NFL Biosciences est d'apporter de nouvelles solutions thérapeutiques naturelles, plus sûres et plus efficaces à l'ensemble de la population mondiale, y compris aux pays à faibles et moyens revenus. NFL-101 et NFL-102 sont des extraits standardisés de feuilles de tabac, protégés par quatre familles de brevets. NFL Biosciences entend offrir aux fumeurs qui souhaitent arrêter une alternative naturelle, sûre, facile à administrer et personnalisée. NFL Biosciences développe également NFL-301, un candidat-

médicament naturel pour la réduction de la consommation d'alcool et dispose d'un projet de développement de médicament pour le traitement des troubles liés à la consommation de cannabis.

Les actions de NFL Biosciences sont cotées sur Euronext Growth Paris (FR0014003XT0 - ALNFL).

## Contacts

### **NewCap**

Relations Investisseurs / Relations Médias

Mathilde Bohin

Tel. : 01 44 71 94 94

E-mail : [nfl@newcap.eu](mailto:nfl@newcap.eu)

### **NFL Biosciences**

Bruno Lafont

Tél.: 04 11 93 76 67

E-mail : [info@nflbiosciences.com](mailto:info@nflbiosciences.com)