

La fondation CBX propose un concours aux étudiants : 10 000 € de récompenses pour les meilleurs travaux de fin d'étude qui traitent de la plante de Cannabis



**Research Awards
for Cannabis in
Europe**

10.000€ destinés aux étudiants européens ayant fait un travail de fin d'étude sur la plante de cannabis

Contrairement aux idées reçues, le cannabis ne se limite pas à une plante à fumer. Si certaines variétés sont interdites pour leur haute teneur en tétrahydrocannabinol (THC), un cannabinoïde aux effets psychotropes, la plante de cannabis comporte aussi des centaines de substances actives, dont certaines ont des vertus scientifiquement prouvées et d'autres toujours en cours d'étude.

Afin de favoriser la recherche dans ce domaine, l'entreprise belge CBX Medical, société qui développe et commercialise en pharmacie des produits à base de cannabinoïdes, crée la fondation CBX et lance un concours international destiné à récompenser des étudiants qui réalisent un travail de fin d'étude traitant de la plante de cannabis : le Research Awards for Cannabis in Europe (RACE).

“La recherche sur les propriétés des cannabinoïdes augmente partout dans le monde et il est très important de continuer dans ce sens et de parvenir à démystifier les idées préconçues concernant les cannabinoïdes” explique Lionel Quataert, co-fondateur de CBX. Bien qu'ils en tirent leur nom, les cannabinoïdes ne sont en effet pas propres à la plante de cannabis. Ces molécules chimiques se trouvent également dans d'autres plantes, ainsi que chez les mammifères et chez l'être humain. Le corps humain en produit d'ailleurs naturellement : on parle alors d'endocannabinoïdes.

“Nous sommes convaincus que la plante de cannabis peut améliorer nos vies de multiples manières et qu'il faut affiner la connaissance collective de cette plante, afin d'en exploiter au mieux les vertus scientifiques, souvent sous-estimées. Nous n'en sommes qu'aux balbutiements de la recherche et c'est la raison pour laquelle nous avons décidé de lancer ce concours RACE” ajoute Flora Mer, bioingénieur et cofondatrice de CBX.

Les candidat.e.s au concours RACE devront démontrer en quoi leurs travaux permettront à de répondre à des enjeux sociétaux actuels et futurs et de proposer des alternatives innovantes d'action et/ou de réflexion sur la plante de cannabis, sur sa place ou sa fonction dans notre société*.

Le concours s'adresse aux étudiants européens de cycle supérieur effectuant un travail de fin d'étude au sujet de la plante de cannabis. 10 000 € viendront récompenser les meilleurs travaux : 2.500 € à chaque lauréat des 4 catégories identifiées (Médecine, Pharma, Bio/Agro et Autre), sélectionnés par un jury composé par des acteurs indépendants du secteur. La date limite de soumission des candidatures est fixée au 31 décembre 2021 via la plateforme <http://www.cannabis-race.eu>.

**La fondation CBX est strictement contre l'usage de la plante de cannabis en tant que drogue. De ce fait, toute recherche relative aux effets psychotrope, au THC et à l'utilisation en tant que drogue sera irrecevable pour le concours.*

À propos de CBX Medical

CBX Medical est une nouvelle société pharmaceutique belge entièrement dédiée au développement et à la commercialisation de produits pharmaceutiques fiables à base de cannabinoïdes, molécules extraites de la plante de cannabis, et plus précisément du chanvre.

À propos de CBX Foundation

CBX Foundation a pour objectif de promouvoir et d'approfondir l'étude et le développement des connaissances et des pratiques qui entourent la plante de cannabis. Le but qu'elle poursuit consiste par exemple à développer les connaissances et les pratiques relatives à la plante de chanvre et à ses usages industriels et potentiellement de santé. Elle aspire également à assurer un usage éthique de la plante de cannabis pour l'ensemble de ses utilisations et prévenir de tout risque de dépendance vis à vis de la plante, et toute confusion qui pourraient exister vis à vis de son statut de drogue.

Portraits des fondateurs

• *Flora Mer - Bioingénieure, diplômée en 2010 de l'Université Libre de Bruxelles (ULB)*

Au cours des 10 dernières années, elle s'est spécialisée en tant qu'ingénieur de projet dans les secteurs de l'agriculture, de l'environnement et des énergies renouvelables pour des institutions privées et publiques. L'innovation a toujours été au coeur de ses projets. Aujourd'hui, elle aspire à avoir un impact positif sur la société.

• *Jonathan Blondiau - Ingénieur de gestion, diplômé en 2010 de l'ULB*

Depuis 10 ans, il est expert en management et en gestion de projet industriel tel que la vente et l'implantation d'usines de production. Dynamique et optimiste, son projet de vie est de contribuer à une économie plus respectueuse de l'environnement.

• *Lionel Quataert - Ingénieur de gestion, diplômé en 2010 de l'ULB*

Consultant en stratégie et opération jusqu'en 2017, il a ensuite donné une dimension plus entrepreneuriale et commerciale à sa carrière en fondant une start-up dans le digital puis en prenant le rôle de business developer international pour des marques de bières belges. Pragmatique et enthousiaste, il aime regarder vers l'avant et repousser les limites.

Pour en savoir plus

RACE : Research Awards for Cannabis in Europe

Site web : <http://www.cannabis-race.eu/>

Contact Presse

Lionel Quataert

Email : lionel@cbxmedical.com

Tel : +32 495 771 055