



## ARCHOS s'associe à INNOVATIVE BIORESEARCH pour promouvoir son ARCHOS Safe-T mini auprès des crypto-enthousiastes tout en participant au développement de la recherche médicale à travers la blockchain

**Paris / Londres - Lundi 9 juillet 2018** - ARCHOS, pionnier français de l'électronique grand public, annonce aujourd'hui un partenariat avec INNOVATIVE BIORESEARCH, une société de biotechnologie qui innove dans le domaine de la recherche sur le cancer, le VIH et la régénération.

INNOVATIVE BIORESEARCH développe une application basée sur la technologie blockchain. Il s'agit d'une base de données décentralisée pour les données cliniques et d'une plateforme sociale pour la communauté VIH. Il permet aux cliniciens et aux patients du monde entier de partager et d'accéder à des informations cliniques consolidées afin de démarrer plus rapidement essais et traitements.

Pour financer le développement nécessaire de cette plate-forme révolutionnaire, INNOVATIVE BIORESEARCH a procédé avec succès à la prévente de ses jetons INNBC, d'une valeur de 1€.

*« Avec notre Safe-T mini, nous offrons un niveau de sécurité supérieur à tous les investisseurs dans les ICOs. Nous sommes très fiers de collaborer avec l'équipe d'INNOVATIVE BIORESEARCH. Nous sommes convaincus que la technologie blockchain est un contributeur clé dans le secteur de la santé »,* déclare Loïc Poirier, Directeur Général d'ARCHOS.

Aux termes de leur accord, ARCHOS poursuit la promotion du Safe-T mini, son portefeuille de stockage à froid qui protège les crypto-actifs hors ligne. INNOVATIVE BIORESEARCH organisera un événement de vente auprès des 99 000 membres de ses groupes Telegram, lesquels pourront s'inscrire et obtenir un bon pour acquérir l'ARCHOS Safe-T mini au tarif préférentiel de 39€. Pour chaque vente, 3€ seront reversés par ARCHOS à l'ICO INNOVATIVE BIORESEARCH.

*« Notre test de l'ARCHOS Safe-T mini s'est avéré concluant. Nous sommes heureux d'offrir un bonus à notre communauté : les 10 000 premières personnes qui achèteront leur ARCHOS Safe-T mini avec notre bon recevront 39 jetons INNBC, d'une valeur de 39€ »,* ajoute Jonathan Fior, fondateur et PDG d'INNOVATIVE BIORESEARCH.

### A propos d'ARCHOS

ARCHOS, pionnière dans l'électronique grand public, a sans cesse révolutionné ce marché. La marque française a ainsi été la première à proposer un lecteur MP3 à disque dur en 2000, un baladeur multimédia en 2003, des tablettes Google Android™ en 2009, un écosystème pour la maison intelligente dès 2014 et PicoWAN, le 1er réseau collaboratif dédié aux objets connectés, en 2016. Aujourd'hui, ARCHOS conçoit et démocratise au niveau mondial des solutions à forte valeur d'innovation : tablettes et smartphones, maison et IoT, mobilité urbaine et sécurité des blockchains. Avec un siège social en France, des bureaux en Europe et en Asie, elle est devenue un acteur paneuropéen incontournable qui compte poursuivre son expansion. ARCHOS est cotée au compartiment C d'Eurolist, Euronext Paris, ISIN Code : FR0000182479. [www.archos.com](http://www.archos.com).

### Contacts ARCHOS

Bénédicte Ernoul – [ernoul@archos.com](mailto:ernoul@archos.com) - +33 (0)1 69 33 16 90  
Emmanuelle Bureau du Colombier – [ebdc@archos.com](mailto:ebdc@archos.com) - + 33 (0)6 09 47 23 49  
Groupe ARCHOS sur Telegram : <https://t.me/ArchosCrypto>

### A propos d'INNOVATIVE BIORESEARCH

INNOVATIVE BIORESEARCH Ltd (<https://www.innovativebioresearch.com>) est une société de biotechnologie privée fondée par le chercheur Jonathan Fior, dans le but d'apporter de l'innovation dans le domaine de la recherche sur le VIH, le cancer et la régénération. En 2012, Jonathan Fior a conçu SupT1, une nouvelle thérapie cellulaire pour le VIH utilisant les cellules SupT1 comme «cible leurre» du virus VIH pour prévenir la déplétion des lymphocytes T CD4 + et rendre le virus moins cytopathogène. L'utilisation d'une lignée cellulaire T normalisée telle que la lignée cellulaire SupT1 devrait réduire significativement les coûts de traitement, permettant l'accès à la thérapie lorsque l'accès aux thérapies anti-VIH traditionnelles est limité par des limitations économiques et sociales. En outre, Innovative Bioresearch étudie la régénération des salamandres comme modèle pour le développement de nouvelles thérapies régénératrices et anticancéreuses. En 2018, Innovative Bioresearch a délocalisé son activité de l'Italie vers le Royaume-Uni et a lancé sa propre crypto-monnaie, InnovativeBioresearchCoin, INNBC.

### Contacts Presse INNOVATIVE BIORESEARCH

Jonathan Fior – [administrator@innovativebioresearch.com](mailto:administrator@innovativebioresearch.com) – + 39 370 337 0489  
Groupes INNOVATIVE BIORESEARCH sur Telegram : <https://t.me/innovativebioresearch> / <https://t.me/innbc>