



BILAN AU 1^{er} TRIMESTRE 2019

- LES ACTIONNAIRES APPROUVENT L'ENTREE AU CAPITAL DE TOD FINANCES
- CC & C OBTIENT LA LABELLISATION PAR SON POLE DE COMPETITIVITE

Arles, le 20 mai 2019 – CELL CONSTRAINT & CANCER, société spécialisée dans le traitement du cancer du pancréas par les signaux mécaniques, présente son bilan de la période écoulée, ainsi que ses priorités stratégiques pour le prochain trimestre.

LES ACTIONNAIRES APPROUVENT L'ENTREE AU CAPITAL DE TOD FINANCES

Nous avons tenu notre Assemblée Générale le 9 mai dernier.

Ce fut principalement l'occasion de ratifier l'entrée au capital de CC & C du family office TOD Finances. Conclue en mars, cette opération apporte 100 000 euros à la trésorerie de l'entreprise et nous met à l'abri pour encore une ou deux années, le temps d'obtenir un financement public pour monter l'expérimentation animale qui prouvera définitivement l'intérêt thérapeutique de notre méthode.

UN POINT SUR LES DEMANDES DE FINANCEMENT DEPOSEES

Nous avons participé au concours G.Force organisé par la fondation Gollinelli. Nous n'avons malheureusement pas été retenus. En revanche, nous avons bien déposé dans les temps les deux demandes suivantes :

- Le 24 janvier auprès du guichet européen FET-Open, avec le consortium NANOSTRESS, monté autour de l'équipe du Pr Couvineau à Bichat, pour un montant global de 2,8 M€ sur 3 ans. La réponse est attendue pour fin juin, et non pas pour fin avril comme annoncé dans notre dernier communiqué ([en savoir plus sur le projet Nanostress](#)).
- Le 1^{er} mars auprès du guichet européen FEDER avec le consortium MAGCELL, monté autour du Pr Guari de l'ICGM à l'université de Montpellier. Ici, notre contribution sera plus modeste mais permettra de valider sur cultures cellulaires qu'une tumeur pancréatique humaine est répondeante à un champ de contrainte. Réponse attendue en septembre.

En tout état de cause, l'embauche d'un ingénieur de recherche est décalée à septembre : il nous faut un programme de recherche financé avant de songer à faire travailler quelqu'un dessus.

CC & C OBTIENT LA LABELLISATION PAR SON POLE DE COMPETITIVITE

Comme nouvelle source de financement, nous avons ciblé le [programme PIA3](#), opéré conjointement par BPI France et le Conseil Régional Sud – PACA. [Eurobiomed](#), notre pôle de compétitivité santé, valide ce choix en nous labellisant et en nous intégrant à son processus d'accompagnement au montage de projet R & D.

L'orientation du projet dépendra du résultat de Nanostress. Si nous obtenons le financement FET-Open, nous demanderons ce budget pour effectuer une expérimentation de Preuve d'Efficacité plus rapide et moins chère, sur la ou les lignées de cancer les plus répondeantes à la contrainte mécanique -en excluant le cancer du pancréas- afin d'optimiser le dispositif technique. Il s'agira notamment de valider expérimentalement les doses d'énergie magnétique et les temps d'exposition.

Si nous n'obtenons pas le financement FET-Open, nous laissons ouverte la possibilité de faire financer notre Preuve d'Efficacité sur le cancer du pancréas, grâce à ce programme PIA3, après discussion et en accord avec nos partenaires scientifiques et nos actionnaires.

Le budget du projet devrait être compris entre 200 000 et 400 000 euros, subventionné à 50 %, sur un an. On anticipe un dépôt de la demande pour septembre.

QUELQUES BREVES

Nous avons quitté nos locaux arlésiens fin mars et sommes temporairement retournés au Siège de la société à Raphèle-les-Arles (et en télétravail) avant de déménager vers Marseille d'ici septembre. Une fois de plus, la physionomie des futurs locaux dépend beaucoup du résultat du FET-Open.

Par ailleurs, nous mettons en chantier une refonte de nos outils de communication dont notre site. Il est probable que jusqu'à ce que cette refonte soit achevée, nous allons être moins actifs et proposer moins d'actus et moins de revues scientifiques.

Prochain rendez-vous : 30 juin 2019

Retrouvez toute l'information sur CELL CONSTRAINT & CANCER :

<http://new.cellconstraintcancer.com/>



A propos de CELL CONSTRAINT & CANCER

Fondée en 2009 par Rémy BROSSEL, oncologue médical et physicien, CELL CONSTRAINT & CANCER développe des traitements innovants basés sur [l'oncologie physique](#), complémentaire aux approches actuelles de la cancérologie. S'adressant prioritairement aux tumeurs non-métastatiques non opérables, telles que le cancer du pancréas, du cerveau, ou du foie, la société a publié en mai 2016 une preuve de concept du ralentissement de la croissance d'une tumeur cancéreuse greffée *in vivo*, par l'action de signaux mécaniques (lire notre article : [Mechanical signals inhibit growth of a grafted tumor in vivo: Proof of Concept](#)).

La mise en place de partenariats de premier plan (CNRS, INSERM) et le soutien de ses actionnaires depuis toujours lui permettent aujourd'hui d'initier une nouvelle phase d'expérimentations sur l'animal destinée à apporter la preuve de l'efficacité de sa technologie sur des besoins médicaux insatisfaits.

CONTACTS

Relations Presse
Barthélémy BROSSEL
Tél. : +33 (0)6 50 22 79 64
Mail : barth.brossel@gmail.com

Relations Actionnaires & Investisseurs
Christine GRAU
Tél. : +33 (0)4 90 18 48 50
Mail : investisseurs@cellconstraintcancer.com