

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Avril 2019

CELL&SOFT LAURÉATE DU TROPHÉE R2B ONCO 2019



CELL&SOFT EST LAURÉATE DU TROPHÉE RESEARCH2BUSINESS ONCOLOGY MEETING 2019 QUI A EU LIEU LORS DES RENCONTRES DU CLARA

Grenoble, France, 5 Avril 2019 | Cell&Soft a été primée lors du concours R2B Research2Business Oncology du CLARA qui s'est tenu à Lyon les 4 et 5 Avril 2019. Ce trophée reçu par Camille Migdal, présidente et co-fondatrice, reconnaît le parcours de création et de développement de l'entreprise, issue de laboratoires d'excellence dans les domaines de la physique des matériaux et de la biologie cellulaire grenobloise, ainsi que son apport potentiel important pour la recherche en oncologie, tant pour le secteur académique que pour l'industrie pharmaceutique. Ce trophée donne également accès à un accompagnement auprès de l'agence COMETE (services en communication et marketing). Camille Migdal, présidente de Cell&Soft, commente : « Je suis très honorée d'être lauréate du trophée R2B. Par-delà, les journées du Forum de la recherche en oncologie du CLARA reste toujours à l'origine de nouvelles rencontres, discussions et collaborations, indispensables au développement de Cell&Soft ». Cell&Soft développe des supports de culture cellulaire novateurs, et ambitionne de déployer mondialement ces nouveaux outils afin qu'ils deviennent le futur « gold standard¹ ». Les supports de culture prêts à l'emploi sont particulièrement adaptés aux problématiques de l'oncologie en permettant de mimer au mieux les phénomènes de mécano-sensibilité physiologique rarement pris en compte dans les travaux de recherche réalisés in vitro.

Cell&Soft

À PROPOS DE CELL&SOFT

Cell & Soft est une jeune société française de Biotechnologies, située dans la région Auvergne Rhône-Alpes, à Grenoble. Né d'un projet commun entre le Laboratoire des Technologies de la Microélectronique (CNRS) et l'Institut de Biosciences et Biotechnologies de Grenoble (CEA BIG), puis incubée et maturée au sein de la SATT Linksium, Cell & Soft est spécialisé dans le développement de supports de culture cellulaire constitués d'hydrogels synthétiques capables de reproduire la souplesse des tissus humains et animaux. Pour la première fois, des supports de rigidité physiologique combinent un contrôle sans précédent des propriétés mécaniques à l'échelle micrométrique avec un contrôle indépendant de la chimie de surface. Les supports de Cell & Soft offrent ainsi un environnement de culture in vitro aux caractéristiques chimio-mécaniques robustes, qui supportent de longues cultures sans dégradation ni modification de leurs propriétés physico-chimiques et sur lesquels les procédures courantes d'analyse cellulaire restent inchangées. Les supports sont disponibles en 10 rigidités, 5 chimies de surface et 6 formats (de la BP35 à la p96).

Contact

Rachel MARTIN

Portable : +33 6 33 39 31 69

rachel.martin@cellandsoft.com

¹Outil de référence incontournable

Cell&Soft