

Communiqué de presse

***La Société de Chimie Thérapeutique (SCT)
lance un service de conseil et de coaching scientifique
selon les standards de l'industrie pharmaceutique
pour accompagner porteurs de projets de création d'entreprises et start-ups
dans l'évaluation et le développement de nouvelles solutions thérapeutiques.***

Paris, le 13 janvier 2016: La découverte d'un nouveau médicament est un processus long, coûteux et risqué. Ces dernières années, l'industrie pharmaceutique a développé des nouveaux modèles de recherche et de développement pour identifier des nouvelles molécules efficaces et bien tolérées, limiter les risques d'attrition et raccourcir les délais du développement d'un médicament, ceci au travers d'une interdisciplinarité toujours plus grande associant à la chimie, la génétique, la biologie, les biotechnologies, l'imagerie, les nanotechnologies, l'informatique et les sciences de l'information.

Fort de ses scientifiques expérimentés dans la recherche et le développement de l'industrie pharmaceutique, la SCT, via son équipe de « Business development », propose de conseiller et d'accompagner les porteurs de projets de création d'entreprises et les start-ups dans le domaine du médicament en appliquant ces nouveaux standards; les initiatives ou Biotechs issues, ou en lien avec, des structures publiques d'aide à la maturation et création d'entreprises telles que les SATT, les incubateurs, les offices de transfert de technologie, les fonds d'amorçage, les pôles de compétitivité, ...

L'approche du coaching de la SCT consiste en un examen critique de toutes les données scientifiques et techniques d'un projet, une évaluation du positionnement et de la stratégie globale du projet, l'identification et l'analyse des défis, puis à prodiguer des conseils en apportant les orientations appropriées, en établissant les points de décision cruciaux (« Go – NoGo ») nécessaires permettant de réduire les risques, d'atteindre les objectifs d'efficacité et de toxicité du produit à l'étude.

L'objectif recherché est d'aider ces jeunes « start-ups », ou laboratoires académiques et institutionnels, à valoriser leur projet ou technologie pour négocier les levées de fonds nécessaires pour le démarrage et le développement de la société, pour préparer des dossiers de partenariats ou de licences avec des sociétés pharmaceutiques de premier plan dans le but du développement et de la commercialisation de leurs produits ou technologie.

A propos de la Société de Chimie Thérapeutique :

La Société de Chimie Thérapeutique (SCT) est une association loi 1901 qui a pour but l'avancement et la propagation des sciences de la Chimie Thérapeutique. Depuis sa création, en 1966, ses activités se sont développées à l'échelon français, européen et mondial. Les membres sont des chercheurs à la fois du secteur public (académiques, institutionnels) et de du secteur privé.

La SCT a été à l'initiative de la création de la revue scientifique : European Journal of Medicinal Chemistry, et de la fédération européenne « European Federation of Medicinal Chemistry ».

Les activités de la SCT consistent en l'organisation d'événements scientifiques tels que les Rencontres Internationales de Chimie Thérapeutique (RICT) et la société porte aussi une attention toute particulière aux jeunes chercheurs en organisant annuellement les Journées des Jeunes Chercheurs (JJC) ainsi que des journées ou ateliers thématiques.

La SCT attribue tous les ans plusieurs prix scientifiques dont le prix Paul Ehrlich, le prix Pierre Fabre, les prix d'encouragement Jeunes Chercheurs, le prix de la vocation, pour des travaux de recherches remarquables.

Récemment, la SCT a créée une entité « Business development » avec comme mission le support scientifique et technologique expert aux jeunes entreprises ou aux porteurs de projets d'entreprises.

Contact : Société de Chimie Thérapeutique, Centre d'Etudes Pharmaceutiques, 5, rue Jean-Baptiste Clément, 92296 CHATENAY MALABRY CEDEX France

Tél : +33.(0)1.46.83.56.84, Fax : +33.(0)1.46.83.53.23, <http://www.sct-asso.fr>, businessdev@sct-asso.fr