



Cher(e) Collègue,

Les **adhésions 2017 à la Société de Chimie Thérapeutique (SCT)** sont dès à présent ouvertes. Nous vous rappelons que les adhésions sont valables pour l'année civile et qu'il faudra donc vous réinscrire pour 2017 si vous voulez continuer à bénéficier des avantages de l'adhésion (tarifs préférentiels aux congrès, accès à l'annuaire des adhérents, représentation au niveau international).

L'adhésion est fixée à 60 € (plein tarif), à 30 € (tarif réduit) et à 15 € pour les doctorants et post-doctorants. Les inscriptions se font exclusivement en ligne en suivant **le lien**. Le tarif réduit s'applique à toute adhésion de jeune chercheur (jusqu'à 10 ans après la soutenance de la thèse), de membre du Conseil d'Administration ou du Conseil Scientifique de la SCT, et de retraité.

Nous vous rappelons que le coût de l'adhésion vous permet de bénéficier de **tarifs préférentiels** aux manifestations organisées par la SCT et **ce coût sera amorti** par une participation en tant que membre SCT aux Rencontres Internationales de Chimie Thérapeutiques (RICT). Vous aurez la possibilité de payer soit directement en ligne par carte, soit par chèque, virement ou bon de commande.

Une **procédure simplifiée d'adhésion réservée aux anciens membres de la SCT** a été mise en place. Si vous commencez par vous connecter en tant que membre de la SCT sur le site (bouton Member Access : identifiant et mot de passe récupérables à <http://www2.sct-asso.fr/forgot-adh-remove.php?langue=french>) et que vous cliquez ensuite sur le formulaire d'inscription 2017, vous constaterez que le formulaire est déjà prérempli. Il ne reste alors plus qu'à compléter ou à modifier les champs obligatoires avant de valider.

Pour **l'animation scientifique**, la SCT se repose sur un **conseil scientifique** d'experts, de professionnels académiques et industriels dans des domaines aussi variés que les plateformes de criblage, la chemobiologie (chemical biology), la validation des cibles, la chemoinformatique, la biologie structurale, la biophysique, la physicochimie, la diversité moléculaire, les bioconjugués, les produits naturels, l'optimisation multiparamétrique, l'ADMET, les biomarqueurs et outils de diagnostic, les produits marqués, l'imagerie cellulaire et tissulaire, la vectorisation et les approches nanotechnologiques, par exemple.

La SCT a lancé récemment **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. Pour plus d'informations, cliquer [ici](#).

La SCT développe de multiples **partenariats** avec des sociétés savantes et/ou industrielles, et des institutions académiques, afin d'enrichir les domaines d'expertise à aborder lors de ses manifestations. La SCT déploie toujours plus d'énergie en rapprochant les **intérêts académiques et industriels**, dont on connaît le potentiel de synergies, et aux bénéfices des **jeunes chercheurs** en attribuant des bourses et des prix multiples (inscription aux meetings ACS, RICT....) participant ainsi à leur formation.

Si elle permet, non seulement, d'appartenir à un réseau national et européen, l'adhésion à la SCT offre aussi divers **avantages et services** pour vous aider dans votre activité professionnelle (tarifs préférentiels aux congrès, accès aux membres du conseil scientifique, accès au réseau des adhérents, possibilité de postuler aux prix et bourses).

Adhérer à la Société de Chimie Thérapeutique, c'est rendre notre Société plus forte vis-à-vis des autres sociétés internationales, lui donner plus de poids dans les décisions à la fédération européenne de chimie médicinale (EFMC), et les moyens de mieux défendre les intérêts des **chimistes thérapeutiques/médicinaux** dans notre pays. Le nombre d'adhérents donne aussi plus de visibilité et plus de crédit à la SCT au plan international, tout en lui conférant une image d'interlocuteur solide pour des collaborations avec d'autres partenaires.

La SCT se doit d'être le reflet de vos idées et propositions, et plus nous serons nombreux, plus elle sera dynamique.

Les informations sur les prochains événements et l'ensemble des activités de la SCT sont peuvent être consultées sur: <http://www.sct-asso.fr>

Dans l'attente de vous rencontrer lors de nos diverses manifestations, recevez, cher(e) Collègue, mes salutations les plus cordiales.

Frédéric SCHMIDT, Communication de la SCT, e-mail : communication@sct-asso.fr
Institut Curie – UMR3666/U1143
26, rue d'Ulm
75248 PARIS CEDEX 05
Tel + (33) 0156246664