



Procès-verbal de l'Assemblée générale ordinaire 2021 (AG 2021)

Date & lieu : jeudi 16 septembre 2021 à 10h30, Maison des Congrès, Les Diablerets et sur Zoom

Nombre de membres présent-e-s :
18 personnes dans la salle et 4 personnes sur Zoom

La séance est ouverte par le Président, Aurélien Thomas, à 10h30

Ordre du jour de l'Assemblée générale ordinaire 2021

1. Bienvenue
2. Acceptation du PV de l'assemblée générale extraordinaire 2021
3. Rapports
 - a. Rapport du président
 - b. Rapport du trésorier et de la fiduciaire
 - c. Rapport des vérificateurs des comptes
 - d. Approbation des différents rapports
4. Cours de formation
5. Election du Comité 2022 - 2024
6. Divers

1 - Bienvenue

Aurélien Thomas souhaite la bienvenue à tous les membres présents et les remercie d'avoir accepté l'invitation à cette l'Assemblée générale ordinaire qui se déroule en format hybride, en présentiel à la Maison des Congrès aux Diablerets et en visioconférence sur Zoom.
Aucun participant n'ayant de point supplémentaire à ajouter à l'ordre du jour, Aurélien Thomas poursuit l'AG.

2 - Acceptation du PV de l'Assemblée générale extraordinaire 2021

Le PV de l'Assemblée générale extraordinaire 2021 est accepté à l'unanimité des personnes présentes.

3 – Rapports

a. Rapport du président

En préambule, Aurélien Thomas informe l'assemblée que le comité a été réélu lors de l'AG 2018 pour une période de 3 ans, cette période arrivant à échéance cela implique une élection du comité lors de cette AG, voir point 5 de l'ordre du jour.

Membres du comité actuel :

Président : Prof. Aurélien THOMAS (Centre Universitaire Romand de Médecine Légale)

Vice-président : Prof. Serge RUDAZ (Université de Genève – Sciences analytiques)

Vice-président : Dr Davy GUILLARME (Université de Genève – Sciences analytiques)

Secrétaire : Dre Lucie DUBUGNON (Institut de Chimie Clinique)

Trésorier : Dr Pascal MIEVILLE (EPFL – Institut des sciences et ingénierie chimiques)

Membre : Dr Didier ORTELLI (Etat de Genève – Service de la consommation et des affaires vétérinaires)

Membre : Dr Pierre LESCUYER (Service de Médecine de Laboratoire – HUG)

Personnes adjointes au comité :

Membres invités :

Prof. Jean-Luc WOLFENDER (Université de Genève – Phytochimie et produits naturels bioactifs)

Dre Sandra RABELLO-VARGAS (Service de l'Écologie de l'Eau – LPEE)

Administratrice : Mme Véronique HAUSER HALDI

Webmaster : Dr Olivier GOLAZ (Hôpitaux Universitaires de Genève – Laboratoire de chimie clinique des urgences)

Le comité du ccCTA s'est réuni 7 fois en séance au cours de la période 2020 – 2021 dont 3 réunions administratives, réunions organisées soit sur zoom, soit en présentiel.

Une AGE a été organisée sur Zoom le 12 mars 2021 afin que les membres du ccCTA puissent valider des révisions des statuts permettant au ccCTA de poursuivre son évolution.

Ces modifications visaient à :

1) obtenir pour le ccCTA une reconnaissance d'utilité publique

2) simplifier les catégories de nos membres et adapter les cotisations en fonction de ces simplifications apportées (interviendront en 2022).

3) stabiliser le siège social du ccCTA.

Suite aux discussions constructives qui ont eu lieu durant cette AGE, le comité a décidé d'envoyer un courrier explicatif à l'ensemble des membres afin de résumer et d'expliquer au mieux les adaptations apportées aux statuts et de les rendre les plus transparentes possibles.

Au cours de cette année, les travaux du comité se sont axés sur la promotion du ccCTA, l'amélioration de sa visibilité et le développement de réflexions visant à moderniser le fonctionnement même de l'association. Le fonctionnement du ccCTA a été largement perturbé par la crise COVID, notamment pour la gestion des cours et l'organisation des JS (la situation sanitaire et l'évolution des directives en la matière ont retardé la confirmation des JS 2021 en présentiel, confirmées avec un plan de protection élaboré par le comité.)

Pour la promotion et l'amélioration de la visibilité du ccCTA, le comité s'est associé à plusieurs évènements d'importance au cours de l'année écoulée, qui ont malheureusement dû être annulés/reprogrammés.

A noter toutefois :

- Le congrès Chimiométrie 2021 en virtuel avec environ 260 participants

Ce congrès vise à rassembler universitaires et industriels pour faire le point sur les avancées de la Chimiométrie, allant de la collecte efficace de l'information à partir de plans d'expériences à l'analyse et à la modélisation des données.

Dans la grande tradition d'amitié liant le ccCTA au groupe de Chimiométrie de la société Française de Statistique, le ccCTA est présent depuis plus de 15 ans à chaque édition avec un prix junior. L'équipe suisse a bien fonctionné puisque Santiago Codesido de l'Université de Genève a reçu le second prix de jeune chimiométricien pour un exposé intitulé "Interpretable class prediction in metabolomics: Bayes meets PLS trees". Julien Boccard et Serge Rudaz ont proposé un workshop sur la métabolomique qui a eu beaucoup de succès avec plus de 20 participants.

Toujours dans l'idée de promotion et de partage, le comité a organisé cette année des conférences en ligne avec 4 premières dates qui ont rencontré un vif succès, 50 à 60 participants se sont retrouvés durant la pause de midi, avec des retours très positifs des participants. Un grand merci à tous les orateurs et participants. L'idée était de proposer un lieu d'échange et de formation tant que les JS ne pouvaient être maintenues mais ce succès a motivé le comité à continuer d'inscrire ce type de sessions dans la durée afin d'avoir un contact plus régulier avec les membres. Des prochaines sessions sont en cours de préparation et seront communiquées prochainement.

Concernant les cours de formation, l'année écoulée a été également largement impactée par la période COVID. Aurélien Thomas remercie vivement Davy Guillaume pour son implication et la qualité de son travail ainsi que Véronique Hauser Haldi, pour tout le soutien qu'elle apporte au bon déroulement de ces cours tout au long de l'année. Leur travail a permis malgré toutes les difficultés rencontrées de lancer plusieurs cours afin de redémarrer ces enseignements dans les meilleurs délais suite à une année 2020 blanche.

Journées Scientifiques : Pour l'organisation des Journées Scientifiques, le comité s'est adapté en suivant l'évolution des directives sanitaires. Après une thématique toxicologique en 2019 et l'annulation des JS en 2020, il a été décidé de reconduire le thème « Labo 2030, si loin, si près » retenu l'année dernière avec le soutien de la quasi-totalité des orateurs de renom : Prof. Philippe Renaud (Laboratoire des microsystèmes, EPFL), Prof. Pierre Esseiva (ESC, UNIL), Dr Abdessalam Cherkaoui (Microbiologie, HUG), Prfo. Jean-Luc Wolfender (EPGL, UNIGE) et Pre Silvia Stringhini (Unité d'épidémiologie populationnelle, HUG).

Les efforts du comité ont permis de maintenir l'association sur les bons rails. Le comité est particulièrement heureux de pouvoir retrouver ses membres aux Diablerets dans le cadre de ces JS qui marquent le 25ème anniversaire de son association.

b. Rapport du trésorier et de la fiduciaire

Le rapport des comptes est présenté par Pascal Miéville qui remercie Sandra Vargas et Véronique Hauser Haldi pour leur aide. Il remercie également les vérificateurs de comptes, MM Christian Staub et Alexandre Scherl.

L'année 2020, année particulière à cause des mesures sanitaires, a été légèrement déficitaire avec un bilan négatif de CHF 7'200.-

Les entrées ont néanmoins été meilleures que prévues grâce à l'apport des cotisations des membres. Les 8 cours donnés uniquement en ligne ont entraîné une légère perte et les Journées Scientifiques ont été annulées. La situation financière du ccCTA est donc relativement stable mais avec les coûts supplémentaires liés notamment aux frais de location des salles de cours, à la professionnalisation de la gestion administrative, etc, un retour à des conditions normales est nécessaire afin de consolider les finances du ccCTA.

Conformément aux statuts du ccTA, Pascal Miéville annonce lors de cette Assemblée Générale que ses nouvelles charges professionnelles ne lui permettent plus d'assumer les charges liées au poste de trésorier. Il restera cependant au comité en tant que membre invité. Il remercie les présidents avec qui il a collaboré durant ces 11 années, ainsi que Sandra Rabello-Vargas et Véronique Hauser Haldi.

Aurélien Thomas remercie Pascal Miéville pour son rapport et son excellent travail.

c. Rapport des vérificateurs des comptes

Alexandre Scherl transmet le rapport des vérificateurs des comptes et recommande l'acceptation des comptes présentés pour 2020. Les comptes ont été tenus avec exactitude et transparence, fournis avec toutes les pièces justificatives. Il remercie le trésorier Pascal Miéville, Sandra Rabello-Vargas et la fiduciaire Roubaty pour l'excellence de leur travail.

Le président remercie les vérificateurs des comptes MM Christian Staub et Alexandre Scherl.

d. Approbation des différents rapports

Les rapports du Président, du trésorier, et des vérificateurs des comptes sont acceptés à l'unanimité.

Le Président remercie les membres pour leur confiance.

4 - Cours de formation

Le bilan des cours 2021 est présenté par Davy Guillaume.

En 2021, le COVID-19 a fortement impacté la tenue des cours qui se déroulent habituellement entre mars et mai. Tous les cours ont dû être proposés par Zoom (en distanciel).

Sur les 22 cours proposés, seuls 8 cours ont pu avoir lieu (TO1, TO3, GC2, GC3, LC3, MS2, MS4, MS5) avec un nombre de participants assez restreint (3-4 participants, sauf MS5 avec 7 participants).

Tous les autres cours ont été annulés. Nous avons eu en tout pour cette année 56 inscrits aux cours (d'habitude 110-120).

Denis Rousseil a divisé ses cours en demi-journées, ce format de cours donnés en ligne permet de les rendre plus accessibles, une journée entière de cours en ligne étant plus contraignant pour les participants et l'enseignant.

L'année prochaine, les cours seront proposés en présentiel, ce format étant plus favorable aux échanges et rencontres.

Nouveau cours prévu en 2022 : Un nouveau cours d'introduction à la biologie moléculaire et aux approches analytiques de génétique (BIO1) sera ajouté au catalogue. Ce cours sera donné par Jean-Louis Blouin (HUG).

Un cours pratique (BIO1-PRAT) complémentaire au cours théorique sera également donné par Vanessa Lapierre et Emmanuelle Rey (AGEMEL, UNIGE)

Ces cours sortent du cadre habituel du ccCTA, avec un axe plus biologique que les cours habituels, nous espérons qu'ils trouveront rapidement leur public.). Ce cours n'a pas pu avoir lieu en 2021. Davy Guillaume encourage les personnes intéressées à y participer.

Changement de cours en 2022 : le cours Préparation d'échantillon (PE1) n'ayant pas remporté le succès escompté, ne sera donc pas au programme de l'année prochaine. Une nouvelle formule plus attractive sera proposée en 2023.

La majorité des cours aura toujours lieu à la Longeraie (Morges) sauf les 5 cours de Traitements des données analytiques et le cours BIO1 Pratique.

Davy Guillaume demande à l'assemblée s'il y a des questions ou des suggestions, remarques pour améliorer l'offre future des formations continues.

Denis Rousseil suggère que les cours sortis du catalogue (par exemple PE1 en 2022) apparaissent dans la brochure et sur le site du ccCTA afin de pouvoir les proposer sur demande.

Davy Guillaume retient cette idée, une liste de cours « sur mesure » pourrait figurer sur les supports de communication du ccCTA.

Emmanuel Strahm propose de faire un sondage via Google Forms, ce questionnaire permettrait aux « clients », et plus particulièrement les jeunes apprenants, de faire part de leurs remarques, de leurs besoins en termes de formation et de leurs idées librement et anonymement.

Davy Guillaume approuve, un sondage « Besoin d'une formation ? » pourrait être créé sur la page des cours du site ccCTA et générer un email automatique.

Grégoire Bonvin se demande si des cours en format hybride présentiel/distanciel ne pourraient pas être organisés pour toucher un plus grand public, les jeunes notamment.

Davy Guillaume répond que le comité se penchera sur cette réflexion lors d'une prochaine réunion.

Aurélien Thomas trouve cette solution intéressante pour les activités en général du ccCTA, l'Assemblée Générale par exemple, et propose que le comité réfléchisse à des propositions d'activités en hybride afin de compléter l'offre du ccCTA.

Denis Rousseil précise que cette voie est exploitée en médecine, des liens payants permettent de suivre en ligne des cours enregistrés.

Davy Guillaume et Serge Rudaz ont expérimenté ce système via la plateforme IDECOS, mais la concurrence des webinaires gratuits rend les cours en ligne payants peu rentables et l'interaction avec les intervenants manque.

Serge Rudaz pense néanmoins qu'une réflexion sur les différents formats de l'enseignement s'impose. Le présentiel restant idéal pour rencontrer et échanger avec des experts, ce format n'est pas possible pour tous, il serait donc intéressant de proposer d'autres modules, éventuellement sous forme de formats plus courts.

Christian Staub revient sur le cours « Préparation d'échantillon » et la cause de la baisse d'intérêt suscité par ce cours. Ce thème est-il abordé dans des cours spécifiques ?

Davy Guillaume pense qu'Internet offre beaucoup de réponses sur ce sujet mais que le ccCTA pourrait proposer des modules dans certains domaines d'applications spécifiques pour les formations futures.

Davy Guillaume remercie les enseignants, et particulièrement dans le contexte actuel, et remercie l'assemblée pour son attention.

Serge Rudaz annonce le 38^{ème} congrès SGMS qui aura lieu en novembre à Beatenberg, 100 places en présentiel sont disponibles.

5 - Election du Comité 2022 - 2024

Aurélien Thomas annonce la démission de Pascal Miéville de son poste de trésorier et le remercie sincèrement pour son travail. Pascal Miéville restera cependant au comité en tant que membre invité et en support de la gestion de la trésorerie.

Sandra Rabello-Vargas devient membre du comité.

L'élection des 7 membres du comité pour la période 2022 – 2024 est validée à l'unanimité.

6 - Divers

Aurélien Thomas lève la séance à 11h45.

Genève, le 22 septembre 2021

Véronique Hauser Haldi