



Association pour le contrôle de la qualité et le
dépistage de contrefaçons pharmaceutiques

**Bienvenue à
l'assemblée générale ordinaire
du 21 avril 2021**

Ordre du jour

- Lecture du procès-verbal de l'assemblée générale de 2020
- Rapport du président
- Présentation des comptes et rapport des vérificateurs des comptes
- Approbation des comptes et décharge au comité
- Projet ECB 4.0
- Programme 2021 – 2022

PV de l'assemblée générale 2020



pharmelp

Rapport du président

MLS | MASTER OF SCIENCE
IN LIFE SCIENCES

Master of Science HES-SO in Life Sciences
Av. de Prevence 6
CH-1007 Lausanne

Hes-SO
Hochschule Sويسس
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz
University of Applied Sciences
Western Switzerland

Master of Science HES-SO in Life
Sciences

Orientation :
Chemical Development and Production

Development and applications of an
open source capillary electrophoresis
device for quality control of medicines

Done by
Baptiste Overney

Under the direction of
Prof. Olivier Vorlet
In the laboratory of analytical chemistry at the HEIA-FR

External Expert : Claude Rohrbasser (Pharmelp)

Lausanne, HES-SO Master, 2020



pharmelp

Révision des comptes de l'association
Pharmelp
pour l'exercice 2020

Fribourg, 06.02.2021

En date du 25 janvier 2021 nous avons procédé à la vérification des comptes de l'association Pharmelp pour l'exercice comptable 2020.

Nous avons constaté que le bilan et le bouclage sont en adéquation avec la comptabilité. Les écritures passées ont été vérifiées par pointage et sont conformes aux pièces comptables présentées.

Nous recommandons à l'assemblée d'approuver ces comptes et de remercier le travail du caissier.

Ulrich Scholten
Route du Nord 5
1723 Marly

Jean-Nicolas Aebischer
Tavernastrasse 27
1712 Tafers

Rapport des vérificateurs



pharmelp



Projet HES-SO

Programme E & TA

ENTREPRENEURIAT ET TECHNOLOGIES
APPROPRIÉES

THÈSE DE MASTER : BAPTISTE OVERNEY

Etat du projet ECB 4.0
Olivier Vorlet

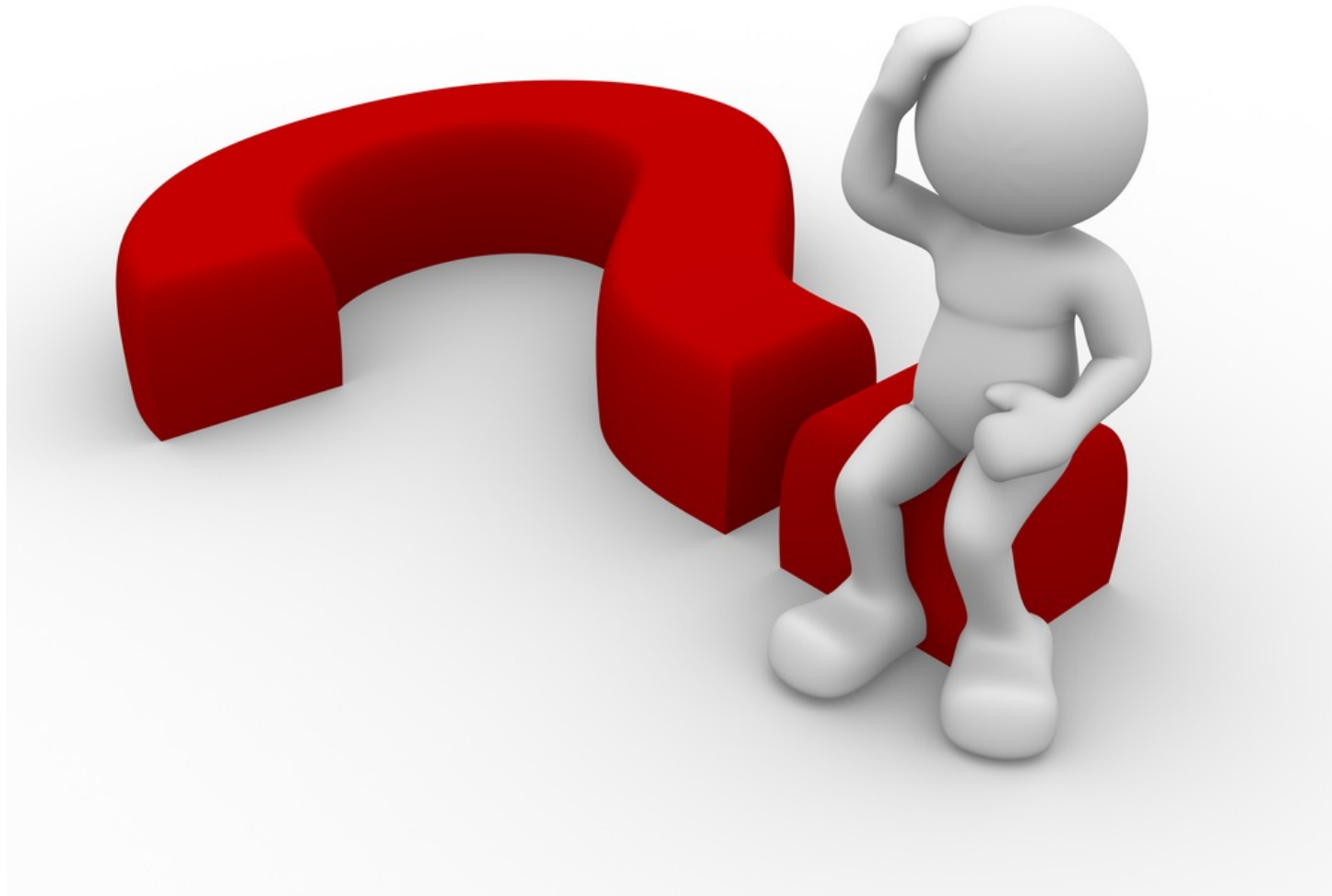


Programme 2021 - 2022

Le programme pourrait être le suivant, dans la mesure où la pandémie n'imposera pas trop de restrictions:

- Placement de 4 nouveaux ECB 4.0
 - A l'uni de Genève chez Serge
 - Au Liban (pour autant que la situation politique, sanitaire et des universités du pays le permette).
 - Au Vietnam (idem)
 - A l'association française SIDA Paroles
- Suite et fin du développement du détecteur C⁴D
- Tests définitifs des ECB 4.0 avec les deux détecteurs
- Collaboration avec PharmEd
- Collaboration avec le prof Peter Hauser à Basel
- Etat de la collaboration avec le Sénégal, soutien et mise en place de la plateforme CE'NEGAL® (cf. document pdf y relatif)
- Congrès et manifestations nationaux et internationaux ?
- Traitement d'autres demandes éventuelles

Divers



Et merci pour votre attention.

pharmelp