



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

**Bienvenue à
l'assemblée générale ordinaire
du 12 avril 2016**

Ordre du jour

- Lecture du procès-verbal de l'assemblée générale 2015
- Rapport du président
- Présentation des comptes et rapport des vérificateurs des comptes
- Approbation des comptes et décharge au comité
- Nominations statutaires
- Présentation de la plateforme pharm-ed.net en vidéo conférence avec Dakar
- Perspectives 2016-17
- Divers

PV de la dernière AGO

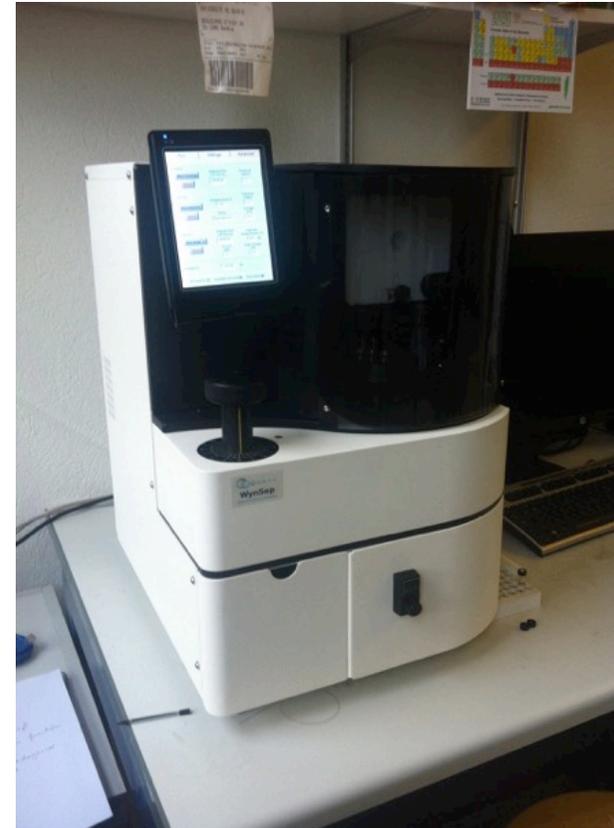


pharmelp

Rapport du président



De l'ECB **Pharmelp** à la Wyn-CE
WynSep 31670 Labège, France



pharmelp

Au Rwanda

L'ECB au laboratoire d'analyse de l'Université catholique du Rwanda à Butare



Nouveau laboratoire LADAMET



reflets

Magazine d'information sur les relations Suisse-Afrique
Juillet-Décembre 2015 - Prix : 500 F CFA - ISSN 0851 - 3805
<http://www.facebook.com/#!/refletsuisseafrique>

Depuis 2000

N° 40

MADAGASCAR

LUTTE CONTRE LA CONTREFAÇON DES MÉDICAMENTS

Pharmelp équipe l'université d'Antananarivo d'un appareil de détection de faux médicaments

Une équipe de Pharmelp (www.pharmelp.ch), association suisse dont le but est le contrôle de la qualité et le dépistage des médicaments contrefaits ou contrefaçons pharmaceutiques, a doté l'Université d'Antananarivo, à Madagascar, d'un appareil de contrôle de la qualité des médicaments. Appelé aussi appareil d'analyses par Electrophorèse Capillaire (ECB), il permettra de procéder, de manière rigoureuse, au contrôle des médicaments.

L'appareil est installé au département de Pharmacie de la faculté de médecine de l'Université d'Antananarivo. Outre le suivi de la qualité des médicaments, il a la compétence de pouvoir délivrer



Le Prof Guy Raelison devant l'ECB de Pharmelp

une formation aux étudiants de niveau Master et de permettre le développement de thèses de doctorat sur cette problématique. Le responsable du département de pharmacie, le Professeur Guy Emmanuel Raelison et son équipe sont responsables de ce pro-

jet.

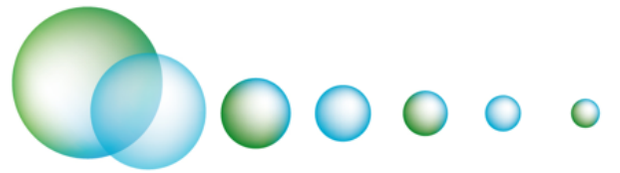
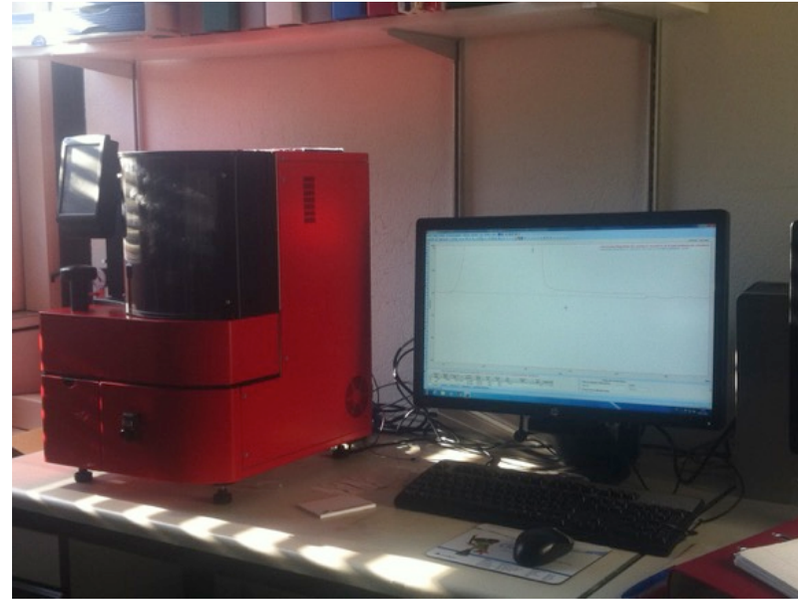
La mission de l'équipe de Pharmelp était conduite par le Professeur Claude Rohrbasser, président de l'association. Elle a été menée en collaboration avec l'Ecole de pharmacie des Universités de Genève et Lausanne (EPGL, Suisse) et l'Organisation non gouvernementale suisse, Pharmaciens sans Frontières (PSF).

Le projet a été initié en 2014 par Pharmaciens Sans Frontières Suisse, en collaboration avec l'actuel doyen de la faculté de médecine, le Pr Luc Samison. PSF tra-

vaille activement à Madagascar, au soutien des dispensaires d'Aina Vao et de Mahasoà à Mahajanga depuis 2006. Elle a élargi récemment ses activités au développement du secteur pharmaceutique et à la formation des étudiants en pharmacie, à l'Université d'Antananarivo.

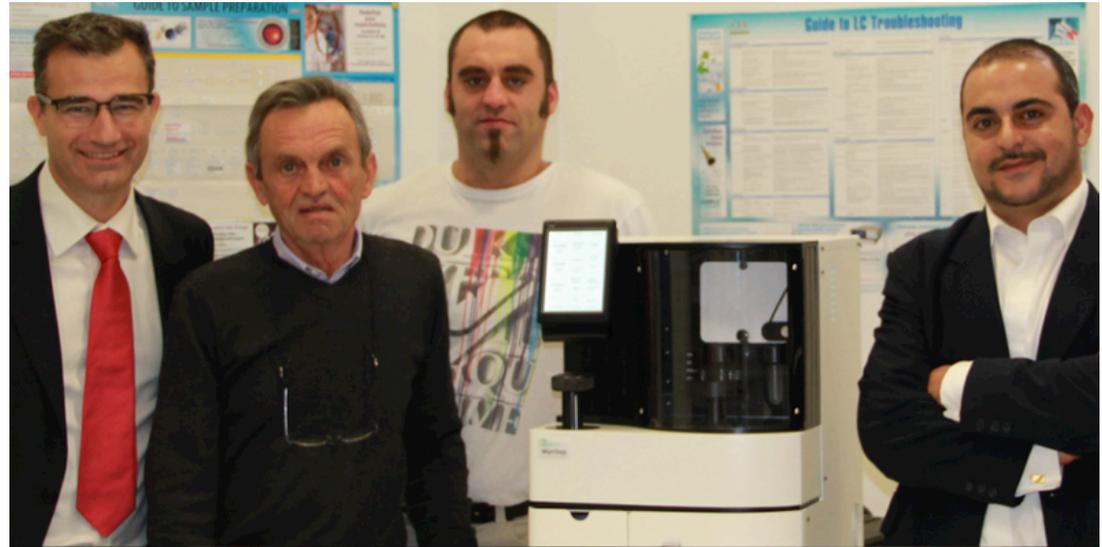
En Afrique, l'association Pharmelp est déjà active au Mali, au Sénégal, au Rwanda et en République Démocratique du Congo. Cette année, c'est avec Madagascar qu'elle a signé un accord de collaboration.

Le marché des contrefaçons pharmaceutiques est en pleine expansion dans le monde. Si les pays émergents et en voie de développement sont les plus touchés, les pays riches sont également vulnérables par l'intermédiaire des marchés internet et de pharmacies en ligne peu scrupuleuses. Pour l'instant, Madagascar, en tant qu'île, est moins vulnérable que la plupart des pays africains, mais le danger est bien là.



WynSep

What you need in separation



Hackathon 2015



Topic

Qualitative & Quantitative Analysis of Counterfeit Drugs



In recent years the proportion of counterfeit drugs, especially in some African countries, increased dramatically up to levels of 60-80%. International organisations therefore buy their medication in Europe or the US or need to send samples back to Europe/US for chemical analysis before they can be released. This causes several week delays and significant costs. Clients of local pharmacies don't have this possibility and especially harming contaminations are a significant risk for them.

Team



Hackathon 2015

Our Statement of Work

The goal is to produce a prototype of a system of devices sustaining the necessities of water heating, room air heating and cooking power, using the sun as the source of energy.

Many systems already exist for heating in residential and rural areas. We want to focus on an integrated solution which can be produced locally, in order to maintain areas with high probabilities of being abandoned by their local authorities. The system should be adapted to the weather conditions and typical houses of high altitude villages in West France. The average temperature ranges from 0 to 17 degrees in January and 7 to 17 degrees in March. Solar radiation is around 400 kWh/m² in the winter months for the region of Jura.

The objective is to provide the necessary amount of energy to heat water (around 100 litres) to a temperature of about 55 degrees inside a space (maximum 14 cubic meters) during the winter period of the year, enough energy for heating two hot-water taps and providing hot water for a family of 4 people. The solution used should be the most available locally and the components should be suitable for easy adaptation in different houses and conditions of supplies. This work should range the same as the best already existing solutions. If the system relies on high altitude villages in France, it is important to keep it simple and cheap.

📺 The Sunshine Crew
Humanitarian Applications of
an Efficient Solar Collector
Device

📺 Team Video

more details: **PIER14**

A complex problem

Breaking Good
Qualitative & Quantitative
Analysis of Counterfeit Drugs

more details: **PIER15**

**“99% of new-born deaths
occur in the developing world”**
World Health Organisation

Come-on-Baby!
Low Cost High Tech Infant
Incubator

more details: **PIER20**

<http://theport.ch/webcasts-2015/>



Humanity in Science Award

The Humanity in Science Award est né d'une collaboration entre Phenomenex et la revue Analytical Scientist. Serge et Julie ont présenté le projet Pharmelp et la problématique du contrôle de la qualité des médicaments dans le monde.

Outre le gagnant, trois groupes dont le nôtre, ont été nominés pour leur contribution exceptionnelle dans ce domaine !

FELICITATIONS A SERGE ET JULIE

Solving Problems for the Greater Good

One year on – and just as judges deliberate over the winner for 2016 – we speak with the exceptional runners up from the 2015 Humanity in Science Award.



CE Specialists: Serge Rudaz & Julie Schappler



Au Sénégal



Formation à Dakar

UNIVERSITE CHEIKH ANTA DIOP DE DAKAR



FACULTE DE MEDECINE, DE PHARMACIE ET D'ODONTOLOGIE



Année 2015

N°28

Utilisation de l'électrophorèse capillaire et de la chromatographie sur couche mince pour évaluer respectivement la qualité de médicaments à base de paracétamol et d'ibuprofènes commercialisés au Sénégal

THESE

POUR OBTENIR LE GRADE DE DOCTEUR EN PHARMACIE

(Diplôme d'Etat)

PRÉSENTÉE ET SOUTENUE PUBLIQUEMENT

Le 25 Mars 2015

PAR

Mme Mbene LÔ SENE

Née le 03 Juin 1987 à MBACKE(SENEGAL)

pharmelp

République Démocratique du Congo, Cambodge, Rwanda et Mali



pharmelp



A Madagascar



Dr Guy Roaelison, chef de département

L'équipe du laboratoire , Emilie de l'UNI-GE,
Dr Baptistine du CMC d'Ambanja, Priska
Elsener de Pharmaciens sans Frontière et
votre président

pharmelp



Rapport des vérificateurs

Révision des comptes de l'association

Pharmelp

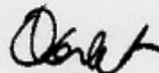
pour l'exercice 2015

Fribourg, 01.02.2016

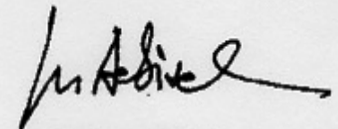
En date du 01 février 2016 nous avons procédé à la vérification des comptes de l'association Pharmelp pour l'exercice comptable 2015.

Nous avons constaté que le bilan et le bouclage sont en adéquation avec la comptabilité. Toutes les écritures passées sont conformes aux pièces comptables présentées.

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



Olivier Vorlet
Champ du Loup 17
1474 Châbles FR



Jean-Nicolas Aebischer
Tavernastrasse 27
1712 Tafers

pharmelp

Nominations statutaires

Membres actuels acceptant de renouveler un mandat de 3 ans:

Claude Rohrbasser, Président

Serge Rudaz, vice-président, UNIGE

Christiane Hoeppli, secrétaire

Claudine Chollet, webmaster

Pascal Bonnabry, HUG

Samuel Roth, HES-SO Fribourg

Présentation de la plateforme pharm-ed.net

Dr Pascal Bonnabry, pharmacie - chef des HUG



Plateforme éducative et collaborative pour une gestion efficace, sûre et rationnelle des médicaments dans les hôpitaux



<http://pharmacie.g2hp.net>

Perspectives 2016-2017

Manifestation



The banner features a scenic view of Geneva, Switzerland, with the city, Lake Geneva, and the Jet d'Eau fountain. Overlaid on the image are several logos and text elements. On the left is the 'GENEVA HEALTH FORUM' logo, a colorful geometric shape. To its right is the 'WORLD HEALTH SUMMIT' logo, a blue and yellow geometric shape. Above the World Health Summit logo is the text 'Hôte d'honneur: WHS Geneva Meeting'. Below the logos is the main title 'SANTÉ GLOBALE : DES INNOVATIONS DURABLES ET ABORDABLES DANS LES SOINS DE SANTÉ'. At the bottom, two blue boxes provide event details: 'DATE 19-21 Avril 2016' and 'LIEU Genève, Suisse Centre International de Conférences de Genève →'.

GENEVA
HEALTH
FORUM

Hôte d'honneur: WHS Geneva Meeting

WORLD
HEALTH
SUMMIT

SANTÉ GLOBALE : DES INNOVATIONS DURABLES ET ABORDABLES DANS
LES SOINS DE SANTÉ

DATE
19-21 Avril 2016

LIEU
Genève, Suisse
Centre International de Conférences de Genève →

pharmelp

Perspectives 2016-2017

Projets de coopération

Début mai 2016: installation d'un appareil WynSep à l'Université Cheikh-Anta-Diop de Dakar, Sénégal

Juin 2016: Rencontre avec le prof Abdalla A.Elbashir, Université de Khartoum, Soudan

Printemps-été 2016: Poursuite des contacts entre l'Université de Genève et l'Université Félix-Houphouët-Boigny d'Abidjan, au niveau des rectorats

Mise en place d'une collaboration pour la formation des professionnels du médicament en Asie, Laos

Partenaires: Fondation Pierre Fabre, les universités de Toulouse et de Genève, WynSep et Pharmelp

<http://www.fondationpierrefabre.org>

pharmelp



Open Call Collection OC-2016-1

Proposal Reference OC-2016-1-20338

Title: European network for the promotion of portable, affordable and simple analytical platforms.

Acronym: PortASAP



COST is supported by
the EU Framework Programme
Horizon 2020

COST Association

Avenue Louise 149 | 1050 Brussels, Belgium
t: +32 (0)2 533 3800 | f: +32 (0)2 533 3890
office@cost.eu | www.cost.eu





COST is supported by
the EU Framework Programme
Horizon 2020

COST Association

Avenue Louise 149 | 1050 Brussels, Belgium
t: +32 (0)2 533 3800 | f: +32 (0)2 533 3890
office@cost.eu | www.cost.eu

TITRE:

Réseau européen pour la promotion de plates-formes analytiques portatives, abordables et simples

Chef de projet:

Dr Guillaume Erny, Université de Porto, Portugal

8 Pays participants, 14 professeurs-chercheurs, 13 universités et institutions:



Espagne



Portugal



Estonie



République Tchèque



France



Suède



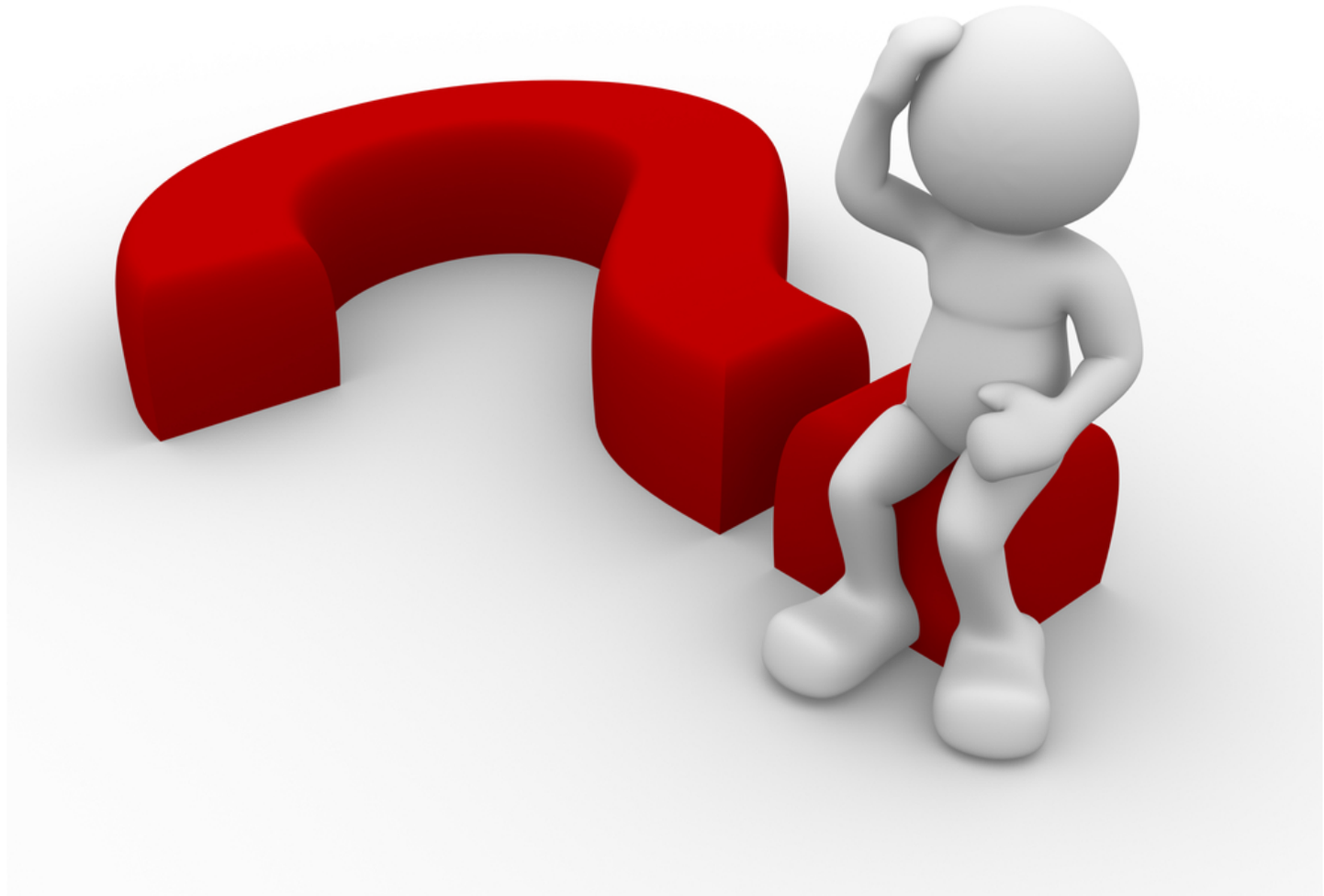
Irlande



Suisse



Divers



Et merci pour votre attention.

pharmelp