



## DISCOURS D'INTRODUCTION 2015

Marcel Naef  
Président

Mesdames, Messieurs,  
Chers amis de la Fondation Egon Naef pour la recherche in vitro,  
Chers anciens lauréats,  
Chers lauréats 2016,

En tout premier lieu, permettez-moi de vous remercier chaleureusement de nous honorer de votre présence aujourd'hui et de continuer à nous démontrer ainsi votre attachement à la cause que nous défendons.

Je tiens à remercier ici le Dr. Franz Gruber, notre conseiller scientifique et CEO de la Revue Altex Edition (alternatives to animal experimentation) qui vient spécialement de Zurich, et les autres membres du Conseil de la Fondation Fenriv, le Professeur Pierre Cosson, ma sœur Madeleine Finsterwald et Madame Lilyane Clémente pour le travail bénévole qu'ils accomplissent tout au long de l'année.

Je remercie également très chaleureusement Nicole Pomezny, qui avec le Professeur Pierre Cosson, a préparé le dossier de presse pour la cérémonie de ce jour et contacté les journalistes.

Je salue enfin ma maman qui comme chaque année vient voir ce qu'il advient de l'œuvre de son mari.

Comme vous le savez, pour accomplir notre mission principale, la réduction massive de l'expérimentation animale, nous visons notamment la reconnaissance publique de chercheurs convaincus, prometteurs ou émérites, qui mettent au point des alternatives efficaces et innovantes à l'expérimentation animale.

Cette année, nous distinguons le Prof. Laurent Kaiser et la Prof. Caroline Tapparel Vu du laboratoire de Virologie des Hôpitaux Universitaires de Genève pour leurs travaux portant sur l'étude du virus du rhume (mal qui affecte trop souvent chacun d'entre nous) en utilisant des tissus cultivés in vitro!

Pierre Cosson, Laurent Kaiser et Caroline Tapparel vous en diront plus dans quelques instants.

Par ailleurs, notre lauréat 2015 le Dr. Christophe Mas, nous dira quelques mots sur l'évolution de ses travaux et de son entreprise Oncothéis, qui je le rappelle portent sur le cancer du poumon.

Je salue enfin pour la troisième année consécutive la présence de Monsieur Luc Giraud-Guigues, représentant la Fondation Philanthropia, avec qui nous avons le plaisir de collaborer depuis deux ans. La Fondation Philanthropia a été créée par la Banque Lombard Odier pour simplifier et faciliter la réalisation d'initiatives philanthropiques de ses clients.

Comme vous le savez maintenant Luc Giraud-Gigues représente tout particulièrement le Fonds Carlo qui apporte un soutien additionnel à un lauréat passé du prix de la Fondation Egon Naef, le «Prix Fonds Carlo de la Fondation Philanthropia pour le développement des alternatives à l'expérimentation animale».

Cette année, c'est notre lauréat 2010, le Prof. Gilbert Greub de l'Institut de Microbiologie de l'Université de Lausanne, qui reçoit le prix Fonds Carlo 2016, pour ses travaux permettant de développer des méthodes alternatives pour l'étude des maladies infectieuses.

Gilbert Greub nous dira également quelques mots de l'évolution de ses travaux.

J'ai maintenant le plaisir de passer la parole à Pierre Cosson qui va entrer dans le vif du sujet.