



CHARITY
DINNER
GALA
& AUCTION

INTERCONTINENTAL HOTEL GENEVA

THURSDAY 11.05 19:30 - 23.30
2017

CHARITY GALA DINNER & AUCTION in favor of TECHNICAL INNOVATION TO SAVE MOTHERS' LIVES AND REDUCE INFANT MORTALITY IN DEVELOPING COUNTRIES.

DÎNER DE GALA CARITATIF & VENTE AUX ENCHERES en faveur de L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE POUR SAUVER LA VIE DES MERES ET REDUIRE LA MORTALITE INFANTILE DANS LES PAYS EN VOIE DE DEVELOPPEMENT.

information : www.rc-geneve-international.org
Booking : www.en.xing-events.com/DGABJMD



HELP US MAKE THE DIFFERENCE !
AIDEZ-NOUS A FAIRE LA DIFFERENCE !

Interviews by the Baby Dream Team

www.vimeo.com/191697374 - www.vimeo.com/191694467 - www.vimeo.com/191695426

International fundraising campaign to finalize the design, production and certification of a purpose-built incubator for tough environments. It also finances the training, logistics, and maintenance of this equipment. The incubator enables the protection and growth of premature babies in low income countries thanks to the rugged hygienic interior, innovative thermal battery, and regular heat control. It is made of smart materials. The incubator has been designed by HUG Geneva University Hospitals, CHUV State of Vaud University Hospital, EPFL Swiss Federal Institute of Technology Lausanne, ESSENTIALMED Foundation, ENSPY National Advanced School of Engineering of Yaoundé, HES SO University of Applied Sciences & Arts Western Switzerland, UNIGE University of Geneva, CURES University Research Center on Energy for Health Care.

Lévé de fonds internationale pour finaliser la conception, production et certification d'un incubateur adapté à un environnement difficile. Elle permettra aussi de financer la formation, logistique et maintenance de cet équipement. Cette couveuse protège et favorise la croissance des nouveau-nés prématurés dans les pays à faibles revenus grâce à un habitacle robuste et hygiénique, une batterie thermique innovante, et le contrôle régulier de la température. Elle est composée de matériaux intelligents innovateurs et fut conçue par les HUG Hôpitaux Universitaires de Genève, CHUV Centre Hospitalier Universitaire du Canton de Vaud, EPFL Ecole Polytechnique de Lausanne, Fondation ESSENTIALMED, ENSPY Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé, HES SO Haute Ecole Spécialisée de Suisse Occidentale, UNIGE Université de Genève, CURES Centre Universitaire de Recherche sur l'Energie pour la Santé.



Hôpitaux
Universitaires
Genève



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE



Hes·SO
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

