## Fonds Moïse et Paul Blaimont

Stephane Boisgard - sboigard@chu-clermontferrand.fr
Président du CNP-COT
Christophe Glorion - christophe.glorion@nck.aphp.fr
Président de la SOFCOT
AOLF - Philippe Delincé - expertdelince@gmail.com

SOFCOT - sofcot@sofcot.fr

SORBCOT - Nanni Allington — <u>nanni.allington@skynet.be</u> Présidente

SORBCOT - Olivier Cornu – <u>olivier.cornu@uclouvain.be</u> délégué aux relations extérieures

NOS RÉFÉRENCES GR/LA/MD/J1170130 CONTACT E-MAIL aerts.l@kbs-frb.be

CONTACT TÉL. +32-2-549 02 33

Bruxelles, le 21/11/2023.

Madame, Monsieur,

Par la présente, je vous contacte au nom des membres du Comité de gestion du Fonds Moïse et Paul Blaimont, géré par la Fondation Roi Baudouin, et dont le but est de promouvoir la recherche en orthopédie.

La volonté du Professeur Blaimont était de créer un Fonds pour encourager les jeunes chercheurs (âge maximum : 39 ans - avec un temps supplémentaire pour une interruption de carrière justifiée) et leur donner le goût du travail scientifique.

Chaque année est attribué un soutien de 4.000 € décerné sur base d'un projet de recherche sélectionné par un jury composé d'experts (membres du Comité de gestion du Fonds) ainsi que du président de la Société Belge d'Orthopédie.

Je m'adresse donc aux associations auxquelles le Pr Blaimont était fort attaché en vue de diffuser cette annonce auprès de leurs membres.

Le projet doit comporter une description du travail et une évaluation du financement. Il est souhaitable qu'il se rapporte à un sujet de biomécanique mais cette condition n'est pas obligatoire. Les candidatures peuvent être adressées à la Fondation Roi Baudouin à l'attention de Madame Laetitia Aerts (aerts.l@kbs-frb.be | T: +32-2-549 02 33) par e-mail avant le 31 janvier 2024. Le prix sera remis

Vous remerciant d'avance de votre attention, Bien cordialement,

Laetitia Aerts – Senior project coordinator Secrétariat scientifique du Fonds Moïse et Paul Blaimont, géré par la Fondation Roi Baudouin



lors de la séance de printemps de la société belge d'orthopédie.