

Protea Fund
Société d'investissement à capital variable
organisée sous la forme d'une société anonyme
15, avenue J.F. Kennedy
L-1855 Luxembourg,
Grand-Duché de Luxembourg
R.C.S. Luxembourg: B80092
(la **Société**)

**AVIS AUX ACTIONNAIRES DE
PROTEA FUND – SECTORAL EMERGING MARKETS HEALTHCARE FUND**

Objet: Liquidation de Protea Fund – Sectoral Emerging Markets Healthcare Fund

*Le conseil d'administration de la Société (le **Conseil d'administration**) assume la responsabilité de l'exactitude du contenu du présent avis. Les termes non définis dans le présent document auront le sens qui leur est attribué dans le prospectus visé le plus récent de la Société daté d'août 2024 (le **Prospectus**).*

Madame, Monsieur,

Nous vous écrivons en votre qualité d'actionnaire de Protea Fund – Sectoral Emerging Markets Healthcare Fund (le **Compartiment**), un compartiment de la Société, pour vous informer que le Conseil d'administration a décidé de mettre le Compartiment en liquidation avec effet au 12 septembre 2024 (la **Liquidation**). Suite à la Liquidation, le calcul de la VNI du Compartiment ainsi que les souscriptions, rachats et conversions dans le Compartiment ont été suspendus à partir du 11 septembre 2024. Des détails supplémentaires suivront dès que possible et dès que nous aurons reçu le feed-back de la Commission de surveillance du secteur financier concernant le processus de Liquidation.

Le présent courrier sera régi et interprété selon le droit luxembourgeois et les tribunaux de l'arrondissement de Luxembourg-ville seront seuls compétents pour entendre tout litige en découlant.

Cordialement,

Pour le Conseil d'administration

Les statuts, le prospectus, les feuilles d'information de base, le rapport semi-annuel et le rapport annuel de la Société peuvent être obtenus gratuitement auprès du représentant suisse.

Le représentant en Suisse :
FundPartner Solutions (Suisse) SA
Route des Acacias 60
1211 Genève 73

Le service de paiement en Suisse :
Banque Pictet & Cie SA
Route des Acacias 60
1211 Genève 73