



Société anonyme au capital de 1 611 465,60 euros
Siège social : 72C route de Thionville - 57140 WOIPPY
552 064 933 R.C.S. METZ

Assemblée Générale Ordinaire et Extraordinaire du vendredi 20 septembre 2024 – Modalités de mise à disposition ou de consultation des documents préparatoires

Woippy, le 30 août 2024,

ABL Diagnostics informe ses actionnaires qu'ils sont convoqués en Assemblée Générale Ordinaire et Extraordinaire le **vendredi 20 septembre 2024, à 11 heures**, dans les locaux de la société d'avocats De Gaulle Fleurance & Associes sis 9 rue Boissy d'Anglas – 75008 Paris.

Cette Assemblée est notamment appelée à statuer sur les comptes annuels de l'exercice clos le 31 décembre 2023.

L'avis préalable de réunion comportant l'ordre du jour, le texte des résolutions et les principales modalités de participation et de vote à cette Assemblée a été publié au Bulletin d'Annonces Légales Obligatoires (BALO) du 16 août 2024.

Cet avis de réunion et l'ensemble des documents relatifs à cette Assemblée mentionnés à l'article R.22-10-23 du Code de commerce peuvent être consultés le site Internet de la Société www.abldiagnostics.com.

Les autres documents et renseignements relatifs à cette Assemblée sont également tenus à la disposition des actionnaires dans les conditions légales et réglementaires.

A propos de ABL Diagnostics

ABL Diagnostics est spécialisée dans le développement de logiciels de collecte et de traitement des bases de données médicales, de mesure de la qualité des soins, de diagnostic par génotypage des maladies infectieuses (SIDA, hépatites virales et tuberculose) et d'aide à la décision à destination des médecins et des infirmières, des laboratoires de virologie et de microbiologie et des chercheurs s'occupant de patients atteints de maladies chroniques et complexes. ABL DIAGNOSTICS est cotée sur le marché Euronext compartiment B de NYSE EURONEXT - Code ISIN : FRO01400AHX6.

Contacts

ABL Diagnostics SA
72C route de Thionville
57140 Woippy
Tel : +33 (0)7 83 64 68 50
Email : info@abldiagnostics.com