

Avis de convocation à l'Assemblée Générale Annuelle

Paris, France et Camberley, Royaume-Uni – 29 septembre 2021 – Novacyt (EURONEXT GROWTH : ALNOV ; AIM : NCYT), spécialiste international du diagnostic clinique, annonce que suite à l'annonce faite plus tôt dans la journée, la nouvelle date de l'Assemblée Générale Annuelle (AGA) du Groupe est fixée au lundi 18 octobre 2021 à 14h00 (Heure de Paris) /13h00 (Heure de Londres).

L'AGA reprogrammée sera une assemblée ouverte tenue exclusivement par vidéoconférence. Comme prévu, et conformément au droit français des sociétés, l'AGA comprend à la fois l'Assemblée Générale Ordinaire et l'Assemblée Générale Extraordinaire.

Les actionnaires peuvent s'inscrire à l'AGA et accéder à la plateforme de l'assemblée en ligne en se rendant sur le site <https://novacytagm.eventitdept.com>.

Les votes seront à nouveau ouverts à partir du 1er octobre 2021. Les formulaires de procuration déjà remplis et soumis et les votes émis par voie électronique pour la première AGA restent valables pour toutes les assemblées convoquées ultérieurement avec le même ordre du jour (art. R. 225-77 du code de commerce).

Cette AGA étant une assemblée ouverte, les actionnaires qui n'ont pas encore voté pourront le faire en ligne au début de cette assemblée. **Cependant, nous encourageons tous les actionnaires à soumettre leur vote bien avant la date de l'assemblée, en choisissant l'une des options suivantes :**

- Les actionnaires peuvent télécharger une copie du formulaire de vote par procuration sur le site www.novacyt.com/general-meetings pour le remplir et le renvoyer à investor.relations@novacyt.com, jusqu'au jeudi 14 octobre 2021 à minuit. Toutes les inscriptions doivent inclure une signature électronique et être accompagnées d'une preuve d'actionnariat, par exemple un certificat d'actions ou une déclaration de détention.
- Les actionnaires peuvent voter en ligne jusqu'au dimanche 17 octobre 2021 à 15h00 (Heure de Paris) en utilisant le portail Votaccess www.actionnaire.cic-marketsolutions.eu/fr/identification si les titres détenus sur Euronext Growth sont enregistrés auprès de l'une des banques suivantes : CIC, Natixis, Société Générale, Caceis, Crédit Agricole, BP2S, BNP Retail, Bourse Direct, ODDO, Rothschild Martin Maurel, Procapital, Citibank ou Deutsche Bank.

Le deuxième avis de convocation à l'AGA sera publié au Bulletin des Annonces Légales Obligatoires (BALO) et envoyé aux actionnaires nominatifs le vendredi 1er octobre 2021.

Contacts

Novacyt SA

Graham Mullis, Chief Executive Officer
James McCarthy, Chief Financial Officer
+44 (0)1276 600081

SP Angel Corporate Finance LLP (Nominated Adviser and Broker)

Matthew Johnson / Charlie Bouverat (Corporate Finance)
Vadim Alexandre / Rob Rees (Corporate Broking)
+44 (0)20 3470 0470

Numis Securities Limited (Joint Broker)

Freddie Barnfield / James Black
+44 (0)20 7260 1000

Allegra Finance (French Listing Sponsor)

Rémi Durgetto / Yannick Petit
+33 (1) 42 22 10 10
r.durgetto@allegrafinance.com; y.petit@allegrafinance.com

FTI Consulting (International)

Victoria Foster Mitchell / Alex Shaw
+44 (0)20 3727 1000
victoria.fostermitchell@fticonsulting.com / Alex.Shaw@fticonsulting.com

FTI Consulting (France)

Arnaud de Cheffontaines
+33 (0)147 03 69 48
arnaud.decheffontaines@fticonsulting.com

A propos de Novacyt Group

Le Groupe Novacyt est une entreprise internationale de diagnostic qui génère un portefeuille croissant de tests de diagnostic in vitro et moléculaire. Ses principales forces résident dans le développement de produits de diagnostic, la commercialisation, le développement et la fabrication pour tiers. Les principales unités commerciales de la Société comprennent Primerdesign et Lab21 Products, qui fournissent une vaste gamme de tests et de réactifs de haute qualité dans le monde entier. Le Groupe sert directement les marchés de la microbiologie, de l'hématologie et de la sérologie ainsi que ses partenaires mondiaux, dont les grands acteurs du secteur.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Internet : www.novacyt.com