

# NCYT - Résultat de l'AGA

**Novacyt S.A. (« Novacyt », la « Société » ou le « Groupe ») Résultat de l'AGA Paris, France et Manchester, Royaume-Uni – 30 juin 2026** – Novacyt S.A. (EURONEXT GROWTH : ALNOV ; AIM : NCYT), une société internationale de diagnostic moléculaire disposant d'un large portefeuille de technologies et de services intégrés, annonce les résultats du vote sur les résolutions lors de son assemblée générale annuelle (« AGA »), qui s'est tenue aujourd'hui, comme indiqué dans l'avis de convocation à l'AGA. Toutes les résolutions ordinaires présentées lors de l'assemblée générale ordinaire ont été adoptées et les résolutions 11, 12, 15, 16, 21, 23, 24 et 25 ont été adoptées lors de l'assemblée générale extraordinaire. Le détail complet des résultats des votes de l'AGA est disponible sur le site Internet de la Société. Une présentation destinée aux investisseurs, réalisée par Lyn Rees, Directeur Général, et Steve Gibson, Directeur Financier, est désormais disponible sur le site Internet de la Société et via la plateforme Investor Meet Company, avec sous-titrage automatique en français

<https://novacyt.com/investors/presentations/> Lyn Rees, Directeur Général de Novacyt, a déclaré : « *Nous tenons à remercier nos actionnaires pour leur soutien continu et pour l'approbation de nos principales résolutions financières, permettant au Groupe de rester agile si des opportunités de croissance externe se présentent et d'accélérer le processus visant à atteindre la rentabilité en termes d'EBITDA. Notre priorité reste la rationalisation de nos opérations et la réduction de notre base de coûts, ce qui nous permettra d'atteindre une croissance durable à long terme pour nos actionnaires.* » **Contacts**

<b>Novacyt SA</b>	<a href="https://novacyt.com/investors">https://novacyt.com/investors</a>
Lyn Rees, directeur général Steve Gibson, directeur financier	<b>Via Walbrook RP</b>
<b>SP Angel Corporate Finance LLP (conseiller désigné et Co-courtier)</b>	+44 (0)20 3470 0470
Matthew Johnson / Charlie Bouverat (finance d'entreprise) Vadim Alexandre / Rob Rees (courtage d'entreprise)	
<b>Singer Capital Markets (Co-courtier)</b>	+44 (0)20 7496 3000
Phil Davies / James Fischer / Samed Ethem	
<b>Allegra Finance (sponsor de la liste en français)</b> Rémi Durgetto / Yannick Petit	+33 (1) 42 22 10 10 <a href="mailto:r.durgetto@allegrafinance.com">r.durgetto@allegrafinance.com</a> / <a href="mailto:y.petit@allegrafinance.com">y.petit@allegrafinance.com</a>
<b>Walbrook PR (relations publiques financières et relations investisseurs)</b> Paul McManus / Lianne Applegarth / Alice Woodings	+44 (0)20 7933 8780 ou <a href="mailto:novacyt@walbrookpr.com">novacyt@walbrookpr.com</a> +44 (0)7980 541 893 / +44 (0)7584 391 303 / +44 (0)7407 804 654

**À propos du Groupe Novacyt** ([www.novacyt.com](http://www.novacyt.com)) Novacyt est une entreprise internationale de diagnostics moléculaires offrant un large portefeuille de technologies et de services intégrés, principalement axés sur la médecine génomique. La société développe, fabrique et commercialise une gamme de tests moléculaires et d'instruments pour offrir des flux de travail et des services complets et continus, de l'échantillon au résultat, dans

divers secteurs, notamment la santé humaine, la santé animale et l'environnement. La société est scindée en trois secteurs d'activité :

---

**Clinique**

Un large portefeuille de produits de diagnostic in vitro pour la santé humaine, des flux de travail et des services axés sur trois domaines thérapeutiques :

- Santé reproductive : DPNI, test de mucoviscidose et autres tests rapides d'aneuploïdie
- Médecine de précision : test de géotypage DPYD
- Maladies infectieuses : Winterplex, panel PCR multiplex pour les infections respiratoires hivernales

---

**Instrumentation**

Un portefeuille de plateformes de préparation d'échantillons d'ADN de nouvelle génération et de machines PCR rapides, y compris :

- Technologie Ranger® : technologie automatisée de préparation d'échantillons d'ADN et d'enrichissement des cibles
- Instruments de PCR quantitative en temps réel (qPCR) genesig q16 et q32

---

**Recherche**

Une gamme de tests et de services pour la recherche uniquement dans l'industrie des sciences de la vie :

- Conception, fabrication et fourniture de tests qPCR haute performance et de flux de travail pour la santé humaine, l'agriculture, la santé vétérinaire et l'environnement, pour soutenir les organisations de santé mondiales et l'industrie de la recherche
  - Services de recherche pharmaceutique : séquençage complet du génome (WGS) / séquençage complet de l'exome (WES)
- 

Novacyt a son siège à Le Vésinet en France, avec des bureaux au Royaume-Uni (Manchester), à Singapour, aux États-Unis et au Canada, et possède une présence commerciale dans plus de 65 pays, dont l'Australie, suite à l'acquisition récente de Southern Cross Diagnostics en mars 2026, qui a ouvert de nouveaux canaux de distribution vers les secteurs des sciences de la vie et du diagnostic sur ce territoire et dans l'ensemble de la région Asie-Pacifique. L'entreprise est cotée sur le marché AIM de la Bourse de Londres et sur Euronext Growth® Paris (ALNOV). Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Internet : [www.novacyt.com](http://www.novacyt.com)