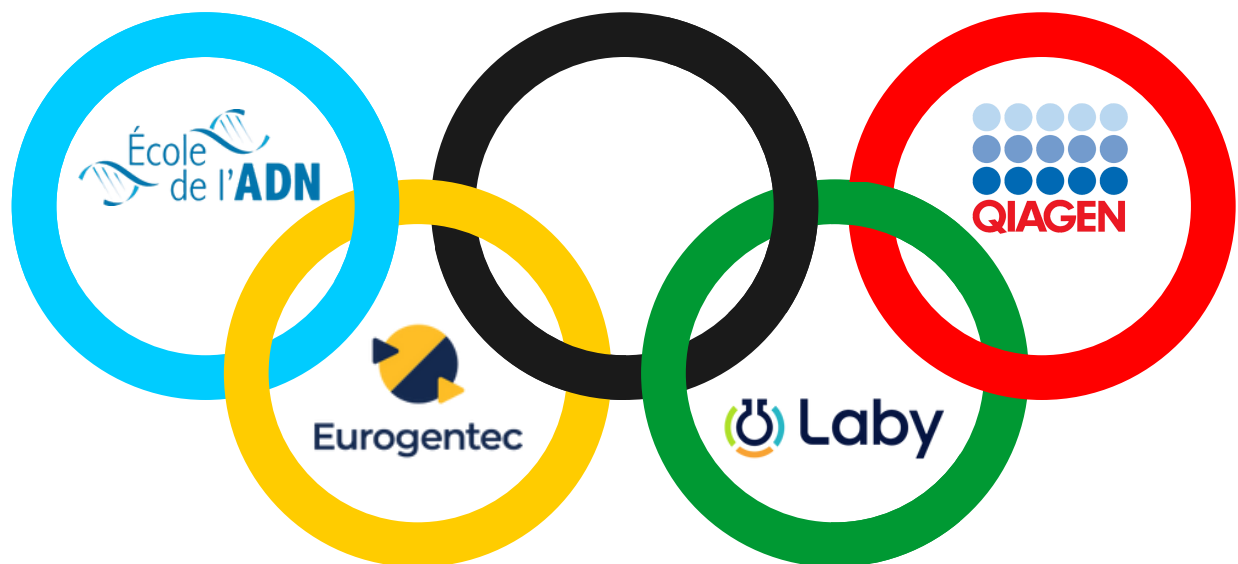


JEUDI 27 JUIN, DÈS 9H00
CAP SIGMA

JOURNÉE OLYMPIQUE BIOTECH

Tout au long de cette journée,
bénéficiez de conseils d'experts
pour booster vos projets de R&D !

Evènement organisé par :



Jeudi 27 juin 2024, entre 9h00 et 16h00

Cap Sigma, 1682 Rue de la Valsière,
Biopole Euromedecine II
34790 Grabels

[Inscriptions](#)





Programme

9h00 - 9h30 : Café d'accueil et viennoiseries

9h30 - 12h30 : Conférences

- | | |
|---|--|
| 9h30 - 10h00 EUROGENTEC | Oligonucléotides : Eurogentec accompagne vos projets depuis le départ jusqu'à la ligne d'arrivée. |
| 10h00 - 10h30 QIAGEN | Au-delà des kits d'extractions, franchissez les barrières de l'automatisation du traitement de l'échantillon à la PCR 3.0. |
| 10h30 - 11h00 LABY | Dématérialisation et organisation de la R&D : Comment gagner du temps sur la consignation des données expérimentales et assurer la protection des savoir-faire. |
| 11h00 - 11h30 EUROGENTEC | Diagnostic moléculaire : accélérez vos projets et atteignez vos objectifs grâce à des produits et services performants. |
| 11h30 - 12h00 QIAGEN | 3, 2, 1, Partez ! Explorez les solutions NGS et services génomiques by QIAGEN. |
| 12h00 - 12h30 LABY | Course vers l'excellence opérationnelle : Comment le digital permet d'éviter les obstacles et réussir son projet de R&D en un temps record ! |

14h00 - 16h00 : Echanges individuels avec les intervenants

[Inscriptions](#)





Rencontrons-nous



L'École de l'ADN est, depuis les années 2000, un centre de formation dans le domaine des biotechnologies et plus spécifiquement dans la biologie moléculaire. Depuis toujours, l'école est toujours restée fidèle à son idée de départ : proposer des prestations de grande qualité où la personnalisation et la mise en pratique sont privilégiées, en réponse aux problématiques individuelles rencontrées sur le terrain. C'est notamment pour cela que nous privilégions les formations en petits groupes. En plus de formations phares comme la Digital PCR et la PCR quantitative, depuis seulement quelques mois, l'école de l'ADN a développé une formation spécifique sur une nouvelle méthode de séquençage avec la technologie de Oxford Nanopore : MinION. Cette formation a pour objectif de mieux appréhender son utilisation, mais aussi de savoir mettre en place une stratégie de séquençage adaptée à l'analyse recherchée.

Contacts sur place :

Stéphane THEULIER, Responsable des Formations Professionnelles PCR, qPCR, PCR Digitale et MinION | stephaneecoleadn@gmail.com



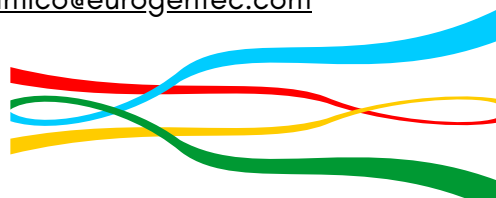
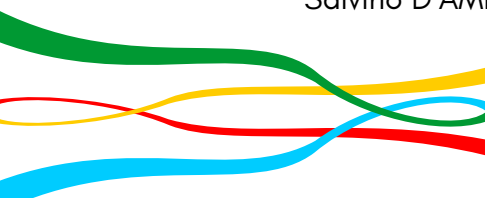
Eurogentec est une entreprise internationale de biotechnologie fondée en 1985 et membre de la Kaneka Corporation depuis 2010. Basée à Liège, en Belgique, Eurogentec se spécialise dans la fourniture de produits et services avancés aux scientifiques impliqués dans les secteurs des sciences de la vie, du diagnostic moléculaire et du développement thérapeutique. Eurogentec possède des installations de production en Europe et aux États-Unis. L'entreprise est un fournisseur de premier plan dans les domaines de la génomique et de la protéomique et agit en tant qu'organisme de développement et de fabrication de contrats de confiance (CDMO). Elle est reconnue pour son expertise dans la production de produits pharmaceutiques, y compris les vaccins et les médicaments, et adhère à des normes de qualité strictes, ayant été inspectée avec succès plusieurs fois par la FDA des États-Unis. En combinant innovation et contrôle qualité rigoureux, Eurogentec continue d'être un partenaire de confiance pour les scientifiques et les entreprises pharmaceutiques du monde entier.

Contacts sur place :

Benoit DEFLANDRE, PhD, Product Manager Genomics | b.deflandre@eurogentec.com

Nathalie CHOMIKI, PhD, Account Manager | n.chomiki@eurogentec.com

Salvino D'AMICO, PhD, Product Manager Genomics | s.damico@eurogentec.com





Rencontrons-nous



KYLI est une société spécialisée dans l'accompagnement à la digitalisation des organisations de Recherche & Développement.

Basée sur un cahier de laboratoire numérique « nouvelle génération », la solution Laby facilite la consignation et la traçabilité des données pour gagner du temps et réduire les coûts liés à la conduite de projets.

Le logiciel Laby est facile à prendre en main et permet de gérer :

les projets collaboratifs, le cahier de laboratoire, les stocks, les équipements, le suivi des temps, la signature digitale, la documentation qualité, et bien plus !

Contacts sur place :

Benjamin JACQUOT, CEO et co-fondateur | benjamin.jacquot@laby.io

Stéphanie LALUQUE, Chef de projet digital Laby | stephanie.laluque@laby.io



QIAGEN est le principal fournisseur mondial de solutions Sample to Insight qui permettent aux clients d'obtenir des informations moléculaires précieuses à partir d'échantillons contenant les éléments constitutifs de la vie.

Nos technologies d'échantillonnage isolent et traitent l'ADN, l'ARN et les protéines du sang, des tissus et d'autres matériaux. Les technologies de test rendent ces biomolécules visibles et prêtes à être analysées. Les logiciels de bioinformatique et les bases de connaissances interprètent les données pour générer des informations pertinentes et exploitables. Les solutions d'automatisation les relient dans des flux de travail transparents et rentables.

QIAGEN fournit des solutions à plus de 500 000 clients dans le monde dans les domaines du diagnostic moléculaire (santé humaine) et des sciences de la vie (université, R&D pharmaceutique et applications industrielles, principalement médico-légale).

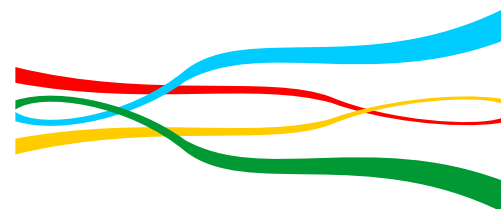
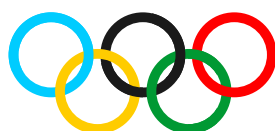
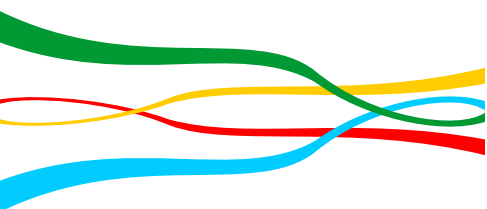
Contacts sur place :

Cristina BARSAN, PhD, Account Manager Pharma/Biotech | cristina.barsan@qiagen.com

Nicolas LOZANO, Account Manager Life Science | nicolas.lozano@qiagen.com

Mathieu LAFFONT, Spécialiste Instruments Life Science | mathieu.laffont@qiagen.com

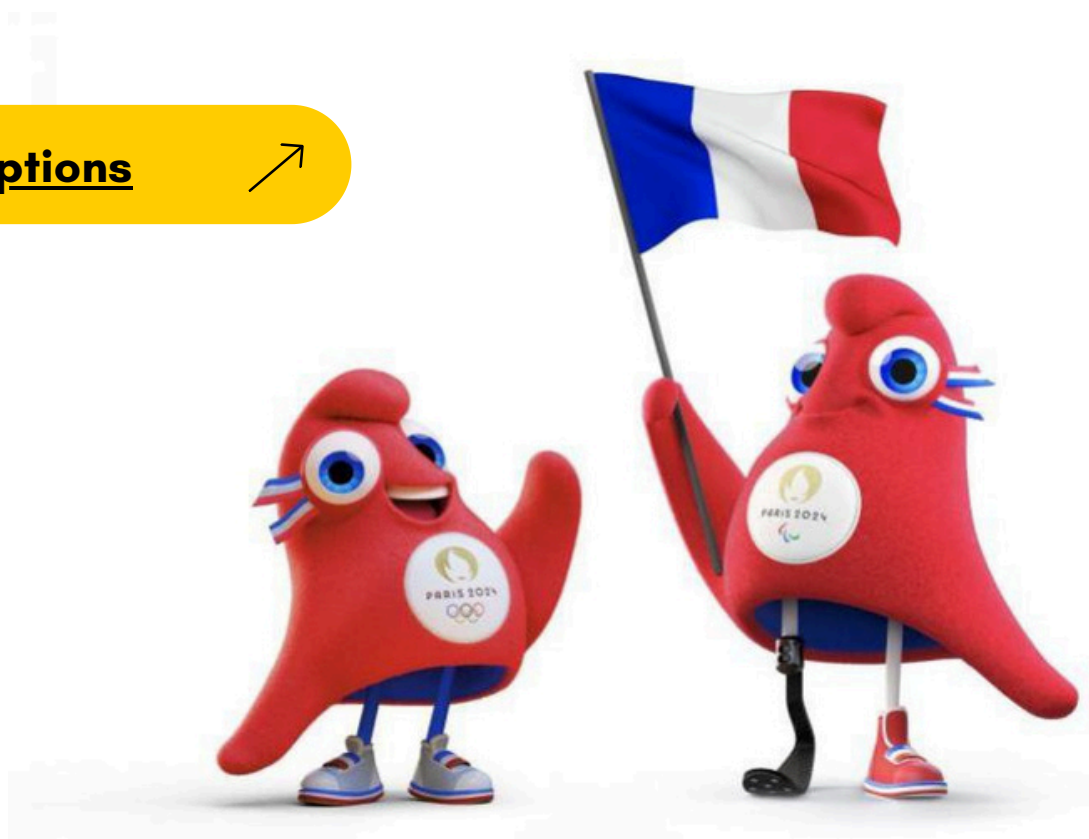
Valentina CUCCIOLI, PhD, Spécialiste Geomique/NGS | valentina.cuccioli@qiagen.com



JOURNÉE OLYMPIQUE BIOTECH

Rendez-vous tout au long de cette journée pour partager les bonnes pratiques et réussir tous vos projets !

[Inscriptions](#)



Jeudi 27 juin 2024, entre 9h00 et 16h00

Cap Sigma, 1682 Rue de la Valsière,
Biopole Euromedecine II
34790 Grabels

Venez nombreux !