

Inauguration d'Oriapôle, nouveau plateau technique de biologie centralisée à Grenoble



Plateau technique de 2 000 m², Oriapôle peut traiter jusqu'à 3 000 dossiers par jour.

Créé en 2010, le groupe Oriade est constitué de 14 laboratoires à Grenoble et dans ses environs. Il emploie 212 personnes, dont 18 biologistes associés et 8 biologistes salariés, et a réalisé un chiffre d'affaires de 25 millions d'euros en 2010. Le groupe fête cette année la naissance d'un vaste plateau technique d'envergure régionale, baptisé Oriapôle. Installé à Saint-Martin-d'Hères, ce site de 2 000 m² est capable de traiter 3 000 dossiers par jour, ce qui le positionne comme l'un des dix plus grands laboratoires de biologie médicale français.

Oriade a fait appel à Roche Diagnostics France et à bioMérieux, en tant que fournisseurs, mais également en tant que conseils pour la mise en œuvre de cette nouvelle organisation multisites, combinant laboratoires de proximité pour le prélèvement et plateau technique unique pour les analyses. Thierry Pinel, PDG d'Oriade, souligne « *les valeurs essentielles que sont la performance, la précision et la promotion d'un service de proximité complet au sein de ses laboratoires, bien au-delà de la stricte réalisation technique des analyses médicales. En ayant su maintenir une dimension de PME innovante tout en acquérant la crédibilité d'un vrai partenaire industriel, le groupe s'accroche à sa tradition volontariste de conservation de la maîtrise de l'outil de travail aux professionnels exerçants.* »



De gauche à droite : Alain Mérieux, président de l'Institut Mérieux, Bertrand Le Bert, président de Roche Diagnostics France, Michel Ballereau, auteur du rapport sur la réforme de la biologie médicale, Anne-Marie Gallot, DGS, présidente de la section santé humaine du Cofrac, Jean-Philippe Poulet, de l'Agence régionale de santé, Daniel Pierre, directeur général du Cofrac, Dominique Caillot, président du Syndicat des laboratoires de biologie clinique (SLBC).

8 personnes sur
en France présentent
insuffisance en vitam