

ABL, sous-traitant pharmaceutique (CDMO, société du groupe Institut Mérieux, siège à Lyon/69), spécialisé dans le développement et la production de solutions pour les entreprises biopharmaceutiques, y compris les virus pour thérapies géniques, les virus oncolytiques et les candidats vaccins, **et RD-BIOTECH / T : 03.81.53.88.37 (siège à Besançon/25), un CRO/CDMO fournissant des services sur mesure pour le développement et la production d'ADN plasmidique, d'anticorps monoclonaux et de protéines recombinantes, viennent d'annoncer la signature d'un partenariat stratégique pour la production GMP de thérapies cellulaires et géniques.** Les capacités de production GMP d'ADN plasmidique de RD-Biotech, combinées à l'offre de production GMP de vecteurs viraux d'ABL, permettront de proposer une nouvelle offre complète et flexible aux entreprises du domaine des thérapies cellulaires et génétiques. <https://www.rd-biotech.com/>