

SEQENS / T : 04.26.99.18.00, acteur mondial de la synthèse pharmaceutique, et RONDOL / T : 03.88.36.27.92, pionnier lorrain de l'extrusion à usage pharmaceutique, ont débuté en mars, à Nancy/54, les premiers essais de micro-extrusion du glycopyrrolate, une molécule exploitée par Seqens dans le traitement de l'asthme. Ces tests permettront de déterminer les apports de cette technologie en matière de conditionnement, de conservation et de biodisponibilité, qui définit la vitesse d'absorption et la quantité de médicament absorbée. Les résultats escomptés vont bien au-delà du seul traitement de l'asthme. L'extrusion compte, en effet, parmi les technologies qui pourraient permettre de rapatrier la production de certaines molécules délocalisées en Asie pour des raisons de coût. En réduisant le nombre de synthèses et d'étapes de fabrication, elle pourrait compenser les surcoûts liés à une production en Europe.

<https://www.seqens.com/fr/> / <http://rondol.com/en>