

*Lyon, le 18 Septembre 2019*

NH TherAguix annonce l'entrée en Phase 2 de son médicament candidat AGuIX à travers l'essai NANORAD2 et l'essai NANOSTEREO2 portant tous deux sur les métastases cérébrales. Dans les deux cas, plusieurs injections intraveineuses d'AGuIX sont combinées au traitement standard de radiothérapie, afin d'en augmenter l'efficacité.

Les métastases cérébrales représentent la troisième maladie neurologique en terme d'incidence avec plus de 30 000 nouveaux patients par an en France. 30 % des patients souffrant d'un cancer systémique sont susceptibles d'en développer. La médiane de survie globale reste inférieure à 6 mois pour ces patients.

NANORAD2 est un essai multicentrique français piloté par le CHU Grenoble-Alpes (Dr. Camille Verry) et concernera 100 patients.

Il s'inscrit dans la continuité

de l'essai de Phase 1b NANORAD1 qui a débuté en Juillet 2016 (First In Man) et dont l'inclusion s'est achevée avec succès en Février 2018 (15 patients). A ce jour, 4 patients ont été inclus dans NANORAD2.

En parallèle, NANOSTEREO2 est un essai multicentrique piloté par le Centre Léon Bérard (Dr. Tanguy Ronan). Il concerne plus particulièrement les oligométastases traitées par radiothérapie stéréotaxique. 55 patients seront inclus dans cet essai.

*A propos de NH TherAguix*

*NH TherAguix est à l'origine d'une innovation en nanomédecine, le médicament candidat AGuIX, dont l'efficacité potentielle repose sur une structuration nanométrique qui permet son administration par injection intraveineuse et la combinaison des trois atouts essentiels pour combattre les tumeurs : cibler, imager et traiter. La technologie AGuIX s'inscrit donc dans le concept de théranostique qui correspond à une combinaison de thérapie (effet radiosensibilisant) et de diagnostic (visible en IRM), et plus largement dans la médecine personnalisée de demain.*