Madame, Monsieur,

Comme nous vous en avons informé, nous envisageons la fermeture progressive de notre activité de production de générateurs Tekcis sur le site de Saclay.

Une des conséquences de ce projet sera l’arrêt de production des flacons d’élution TC-ELU.

Alertés par certains centres et la SoFRa, nous avons compris que vous pouviez utiliser ces flacons d’élution à d’autres fins que l’élution des générateurs Tekcis.

En collaboration avec la SoFRa, nous souhaitons mieux comprendre vos besoins et ainsi pouvoir étudier quelles pourraient être les alternatives de substitution.

Pour ce faire, nous aurions besoin de votre aide pour une enquête rapide sur vos pratiques. Les données recueillies seront uniquement exploitées à des fins d’évaluation des besoins pour permettre à CURIUM d’estimer le besoin national en flacons.

Nos questions principales sont :

* Utilisez-vous les flacons Tc Elu séparément du générateur TEKCIS ?

🞏OUI 🞏 NON

* Si oui, utilisation dans un cadre réglementaire contraint ou dans un cadre routine (préparations, préparations pour essais cliniques, marquages cellulaires…) ?
* Quelle référence de flacon Tc Elu utilisez-vous :

🞏 5 mL  🞏10mL 🞏15 mL

* Quelle est votre consommation / besoin annuels en nombre de flacons ?
* Dans le cadre de votre utilisation, quelles sont les spécifications requises :
* marquage CE
* sous vide
* stérile
* apyrogène
* sec
* verre transparent borosilicaté type I
* autres (dimensions, …) :

Nous vous remercions de nous transmettre votre retour le plus rapidement possible, et avant le 10 mars, aux adresses mails suivantes :

* [catherine.barde@curiumpharma.com](mailto:catherine.barde@curiumpharma.com)
* [valerie.gey@curiumpharma.com](mailto:valerie.gey@curiumpharma.com)
* [secretariat@sofra-radiopharmacie.org](mailto:secretariat@sofra-radiopharmacie.org)

Nous vous remercions par avance de toute l’aide que vous pourrez nous apporter afin que nous puissions ensemble trouver les solutions les plus adaptées.