
Guidage magnétique de Liposomes Ultramagnétiques pour une thérapie antitumorale, monitoré par Imagerie IRM et optique

Caroline Thebault*¹

¹Unité de Technologies Chimiques et Biologiques pour la Santé (UTCBS) – Inserm, CNRS : UMR8258,
Université Paris V - Paris Descartes, Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris – Paris, France

Résumé

Guidage magnétique de Liposomes Ultramagnétiques pour une thérapie antitumorale,
monitoré par Imagerie IRM et optique.

*Intervenant