



HAL
open science

**Conception d'un nouveau complexe
Gadolinium-Cyclodextrine pour le développement
d'agents de contraste bio-activables - Etude
thermodynamique par potentiométrie.**

Cécile Barbot, I. Dechamps, Anais Biscotti, François Estour, Nadine
Mofaddel, Géraldine Gouhier

► **To cite this version:**

Cécile Barbot, I. Dechamps, Anais Biscotti, François Estour, Nadine Mofaddel, et al.. Conception d'un nouveau complexe Gadolinium-Cyclodextrine pour le développement d'agents de contraste bio-activables - Etude thermodynamique par potentiométrie.. Journées de l'Association des Enseignants Chercheurs de Chimie Physique et Chimie Minérale des Facultés de Pharmacie (AECCPCM, 21, 2014), Jun 2014, Montpellier, France. hal-02535346

HAL Id: hal-02535346

<https://hal.science/hal-02535346v1>

Submitted on 10 Apr 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

