

## **THÈSE**

Pour obtenir le grade de

## DOCTEUR DE LA COMMUNAUTE UNIVERSITE GRENOBLE ALPES

Spécialité : BIS – Biotechnologie, instrumentation, signal et imagerie pour la biologie, la médicine et l'environnement

Arrêté ministériel : 25 mai 2016

Présentée par

## Anna MÎRA

Thèse dirigée par **Yohan PAYAN**, Directeur de recherche CNRS, Université Grenoble Alpes, et codirigée par **Serge MULLER**, Directeur scientifique GE Healthcare

préparée au sein du Laboratoire Techniques de L'Ingénierie Médicale et de la Complexité - Informatique, Mathématiques et Applications en collaboration avec GE Healthcare. dans l'École Doctorale Ingénierie pour la santé la Cognition et l'Environnement.

## Modélisation biomécanique du sein pour l'évaluation de la compression et de la perception d'inconfort en mammographie.

Thèse soutenue publiquement le « date de soutenance », devant le jury composé de :



Professeur, Université KU Leuven, Rapporteur

Monsieur, Martyn, NASH

Professeur, Université d'Auckland, Rapporteur

Madame, Corinne, BALLEYGUIER

Chef du service Imagerie Diagnostique, Gustave Roussy, Membre

Madame, Ann-Katherine, CARTON

Ingénieur de recherche senior, GE Healthcare, Membre

Monsieur, Christian, HERLIN

Praticien Hospitalo-Universitaire, CHU Montpellier, Membre

