

SOUTENANCE DE THÈSE

Unité de recherche : génie enzymatique et cellulaire – GEC UMR 7025

Paulina Ximena Medina Rangel

sur le sujet :

Molecularly imprinted polymer nanoparticles as synthetic antibody mimics for biotargeting and imaging of cell surface cancer biomarkers

A l'université de technologie de Compiègne

Le vendredi 28 février 2020 à 14h30

Amphi L.103 - Centre Pierre Guillaumat

Devant le jury composé de :

M^{me} Bérangère Bihan-Avalle, professeur des universités, université de technologie de Compiègne, laboratoire GEC

M^{me} Alessandra Bossi, professeur, university of Verona, department of biotechnology

M. Levi A. Gheber, professeur associé, Ben-Gurion university of the Negev, department of biotechnology engineering, Israel

M. Karsten Haupt, professeur des universités, université de technologie de Compiègne, laboratoire GEC

M. Toshifumi Takeuchi, professeur, graduate school of engineering Kobe university, Japan

M^{me} Bernadette Tse Sum Bui, directrice de recherche, université de technologie de Compiègne, laboratoire GEC

M. Joachim Wegener, professeur, universität Regensburg, bioanalysis, Germany