

Melle Julie DESPRES

Soutiendra publiquement sa thèse intitulée :

Structure et fonctions de l'appareil de Golgi chez les fibroblastes
dermiques humains lors du vieillissement: vers une stratégie innovante de
criblage d'actifs dermo-cosmétiques à effets anti-âge ?

Le 17 Novembre 2017

Amphithéâtre du bâtiment CURIB, à 10h, devant un jury composé de

Mme PICHON Chantal	Professeur, Centre de Biophysique Moléculaire (CMB), CNRS UPR 4301, Université d'Orléans	Rapporteur
M. SIMON Michel	Directeur de recherche, Unité Différenciation Epidermique et Autoimmunité Rhumatoïde (UDEAR), INSERM U1056, Université Paul Sabatier, Toulouse	Rapporteur
Mme MONTERO-HADJADJE Maité	Professeur, Différenciation et Communication Neuronale et Neuroendocrine (DC2N), INSERM U1239, Université de Rouen Normandie	Examineur
M. SAGUET Thibaut	Responsable du service Biologie, Bioeurope, groupe Solabia, Anet	Examineur
Mme BENARD Magalie	Ingénieur de recherche, Physiopathologie, Autoimmunité, Maladies Neuromusculaires et Thérapies Régénératrices, INSERM U1234, Université de Rouen Normandie	Examineur
M. PERCOCO Giuseppe	Ingénieur de recherche, Laboratoire BIO-EC, Longjumeau	Examineur
Mme FOLLET-GUEYE Marie-Laure	Maître de conférence, Laboratoire de Glycobiologie et Matrice Extracellulaire Végétale (Glyco-MEV), EA4358, Université de Rouen Normandie	Directeur de thèse
M. DRIOUICH Azeddine	Professeur, Laboratoire de Glycobiologie et Matrice Extracellulaire Végétale (Glyco-MEV), EA4358, Université de Rouen Normandie	Codirecteur de thèse
M. YVERGNAUX Florent	Directeur, Bioeurope, Groupe SOLABIA, Anet	Membre Invité

Thèse dirigée par Marie-Laure FOLLET-GUEYE, Maître de conférences, codirigée par Azeddine DRIOUICH, Professeur, Laboratoire de Glycobiologie et Matrice Extracellulaire Végétale, Université de Rouen Normandie (Glyco-MEV, EA4358) et réalisée en partenariat avec l'entreprise Bioeurope, Groupe SOLABIA