

Soutenances HDR et Thèses QUALISUD
Année 2020 - HDR soutenues

Équipe 3

Olivier GIBERT, le 28 Mai 2020 à Montpellier.

Compréhension et représentation de l'évolution de la qualité nutritionnelle et organoleptique des aliments par l'utilisation de modèles réactionnels

Équipe 5

Delphine MARGOUT JANTAC, le 7 Décembre 2020 à Montpellier

Margines d'olives, co-produit complexe et source de composés bio-actifs.

Année 2020 - Thèses soutenues

Équipe 1

Clair Brice ASSI, le 13 février 2020.

Qualité aromatique des fèves et profil sensoriel du chocolat dérivé du cacao inoculé avec des souches spécifiques de la levure *Saccharomyces cerevisiae*.

Alexandre CHEN-YEN-SU, le 04 mars 2020.

Analyse du potentiel qualitatif des cacaos de Madagascar

Sivmey HOR, le 18 décembre 2020.

Intérêt de la mesure de la densité au stade vert dans la prédiction de la qualité sensorielle et nutritionnelle des mangues mûres.

Abdoulaye TAMBA, le 21 Décembre 2020

Valorisation de la figue de barbarie (*opuntia dillenii*) : extraction et stabilisation des pigments.

Équipe 2

Lucile PELLAN, le 6 novembre 2020.

Décryptage des mécanismes impliqués dans le biocontrôle des champignons mycotoxinogènes des céréales.

Hela HOUISSA, le 15 décembre 2020.

Les Mycotoxines du mil : Occurrence et Biocontrôle.

Équipe 3

Teko GOUYO, le 10 juillet 2020.

Étude expérimentale et modélisation des transferts de chaleur et d'eau lors de la friture à air chaud de pomme de terre.

Nuria ZARATE-VILET, le 08 Décembre 2020.

Extraction de composés à haute valeur ajoutée à partir des peaux de pomelo : pertinence d'une étape de filtration-compression pour l'extraction de naringine et narirutine.

Équipe 5

Vigna Nivetha CHANDRASEKARAN, le 25 novembre 2020.

Development and characterisation of starch and polyphenols for functional enhancement in high value food products from lontan vegetables.

Elodie JEAN-MARIE, le 30 novembre 2020

Impact des procédés de fermentation sur les propriétés antioxydantes et immunomodulatrices des cacaos Guiana et Forastéro de Guyane Française