

CARAH

Adresse:

Paul Pastur , 7800 Ath , Belgique

Site web:

https://www.condorcet.be/r echerche-appliquee/chimieanalytique-etdeveloppementtechnologique.html

Personne de contact SynHERA:

Cédric BISTER

Agronomie -

Environnement/Relations

Etps/Relations

Internationales

TEL: 081/41.38.12

GSM: 0496/15.74.04

Courriel:

bister.c@synhera.be



Condorcet - Chimie analytique

Domaine(s) de compétence(s)

- Physique, chimie, mathématiques & sciences de la terre
 - Chimie
- Sciences du vivant
 - * Biochimie, biophysique & biologie moléculaire
 - Microbiologie
 - Sciences des denrées alimentaires

Compétence(s) détaillée(s)

- Développement et optimisation de méthode analytique (Spectrophotometry UV-Vis, AA and AE, Chromatography, Electrochemistry, standard physicochemical characterization, ...)
- Développement, optimisation, intensification et scale-up de procédés (M&EB, P&ID, flowsheet)
- Production, extraction et purification de composés à haute valeur ajoutée par fermentation en milieu solide (solid state fermentation SSF)
- Extraction assistée par ultrasons de composés naturels
- Application de procédés enzymatiques et biotechnologiques comme alternative aux procédés conventionnels.
- Valorisation de bioressources lignocellulosiques en appliquant les concepts de biorafinage
- Bioproduction induite et purification d'enzymes à partir de culture de champignons

Équipement(s)

- Chromatographie analytique et préparative
- Spectrométrie UV-Visible
- AA
- EA
- Electrochimie
- Disperseur mécanique et US
- Réacteurs continue PFR et CSTR de laboratoire (petite échelle)

Mots-close

Biotechnologie , Chimie verte , Enzymologie , Purification protéines , Bioraffinage , Chromatographie , Ultrasons , Fungi , SSF , Fermentation milieu solide