

BCA003 - Biochimie métabolique appliquée

🌟 Valide le 25-05-2019

Présentation

Code : BCA003

Prérequis

6 crédits

Avoir le niveau d'un baccalauréat scientifique ou technologique, des connaissances de base en chimie et avoir suivi l'UE Initiation biologie - biochimie structurale.

Responsabilité nationale :
EPN07 - Industries, chimie,
pharma et agroalimentaires /
Rebeca GARCIA

Objectifs pédagogiques

Dresser un panorama du métabolisme intermédiaire en insistant sur les bilans énergétiques des principales voies métaboliques.

Contact national :

Compétences

Associées aux connaissances acquises dans les UE de L1 et L2 de la mention CASE de la licence STI, celles de cette valeur fournissent à l'auditeur les compétences pour assister les cadres supérieurs des différents services (production, recherche-développement et contrôle-qualité) des agro-industries et des industries de la santé ainsi que ceux de leurs partenaires institutionnels (laboratoires publics, centres techniques, etc.).

Industries agro-alimentaires
306, 4.2.16, 292 rue St
Martin
75003 Paris

Rebeca Garcia
rebeca.garcia@lecnam.net

Programme

Contenu

Principes de bioénergétique, rôle de l'ATP

Les grandes voies cataboliques

La glycolyse et les fermentations lactique et alcoolique

Le cycle de Krebs

La β -oxydation des acides gras

La voie des pentoses phosphate

Le cycle de l'urée et le catabolisme des acides aminés

Les chaînes de transport d'électrons et la phosphorylation oxydative

La chaîne respiratoire mitochondriale

La phosphorylation oxydative

Le bilan énergétique des principales voies cataboliques

La chaîne de transport d'électrons au cours de la phase lumineuse de la photosynthèse

Les grandes voies anaboliques

La néoglucogenèse

La biosynthèse des acides gras

Le cycle de Calvin au cours de la phase obscure de la photosynthèse

Le bilan énergétique des principales voies anaboliques

La réplication et la transcription de l'ADN

Des exemples d'application du métabolisme au génie biologique et à l'agro-industrie seront présentés notamment en ce qui concerne les fermentations acétique, éthanolique, lactique, etc.

Exercices dirigés

Résolution de problèmes et applications du cours.

Modalités de validation

- Examen final

Description des modalités de validation

Examen final de deux heures sous forme d'exercices

Bibliographie

Titre

Auteur(s)

