

Biochimie métabolique appliquée

Présentation

Public, conditions d'accès et prérequis

Avoir le niveau d'un baccalauréat scientifique ou technologique, des connaissances de base en chimie et **avoir suivi l'UE Initiation biologie - biochimie structurale (BCA001)**.

Présence et réussite aux examens

Pour l'année universitaire 2021-2022 :

Nombre d'inscrits : 58

Taux de présence à l'évaluation : 66%

Taux de réussite à l'évaluation : 66%

Objectifs pédagogiques

Acquérir les connaissances de base en énergétique, biochimie métabolique et biologie moléculaire (connaissances indispensables pour suivre les UE de biologie, physiologie et biochimie agro-alimentaire)

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

Compétences visées

Associées aux connaissances acquises dans les UE de L1 et L2, 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.).

Mots-clés

[Cellule](#)

[Biochimie appliquée](#)

[métabolisme](#)

[catabolisme](#)

[ATP](#)

[respiration](#)

[Fermentation](#)

[anabolisme](#)

[Enzymologie](#)

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 b-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

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.

La réplication, transcription de l'ADN et traduction de l'ARN

Les mécanismes de réplication et transcription (enzymes impliquées, cinétiques).

Méthodes d'études associées

Exercices dirigés

Résolution de problèmes et applications du cours.

Modalité d'évaluation

Examen final de deux heures sous forme d'exercices

Bibliographie

J. POTUS, S. NÉRON : Polycopié cours et ED Biochimie métabolique appliquée

J.H. WEIL et al. : Biochimie générale (Masson).

Parcours

Cette UE apparaît dans les diplômes et certificats suivants

Chargement du résultat...



Intitulé de la formation	Type	Modalité(s)	Lieu(x)	Intitulé de la formation	Type	Modalité(s)	Lieu(x)
Intitulé de la formation	Type	Lieu(x)	Lieu(x)	Intitulé de la formation	Type	Modalité(s)	Lieu(x)
Intitulé de la formation	Type	Lieu(x)	Lieu(x)				
Intitulé de la formation	Type	Lieu(x)	Lieu(x)				
Intitulé de la formation	Type	Lieu(x)	Lieu(x)				
Intitulé de la formation	Type	Lieu(x)	Lieu(x)				
Intitulé de la formation	Type	Lieu(x)	Lieu(x)				
Intitulé de la formation	Type	Lieu(x)	Lieu(x)				

Informations pratiques

Contact

Industries agro-alimentaires
306, 4.2.16, 292 rue St Martin
75003 Paris
[Rebeca Garcia](#)
Voir le site

iaa.cnam.fr

Voir le calendrier, le tarif, les conditions d'accessibilité et les modalités d'inscription dans le(s) centre(s) d'enseignement qui propose(nt) cette formation.

Enseignement non encore programmé

Code UE : BCA003

Cours

6 crédits

Volume horaire de référence
(+ ou - 10%) : **50 heures**

Responsable(s)

Rebeca GARCIA