



Regulation of primary metabolism in response to low oxygen availability as revealed by carbon and nitrogen isotope redistribution

Submitted by Elisabeth Planchet on Thu, 09/27/2018 - 16:01

Titre	Regulation of primary metabolism in response to low oxygen availability as revealed by carbon and nitrogen isotope redistribution
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2017
Langue	Anglais
Date du colloque	17/11/2017
Titre du colloque	Journée thématique Biogenouest, Axe Analyse Structurale et Métabolomique
Auteur	Réthoré, Elise [1], Avelange-Macherel, Marie-Hélène [2], Macherel, David [3]
Pays	France
Ville	Rennes
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17624 [4]
Lien vers le document en ligne	https://www.biogenouest.org/agenda/evenement/journee-danimation-scientif... [5]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=29290>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=587>

[3] <http://okina.univ-angers.fr/d.macherel/publications>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17624>

[5] <https://www.biogenouest.org/agenda/evenement/journee-danimation-scientifique>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)