



**Découvrez
nos actualités
et notre
prix international
de recherche !**

"ACTUALITÉS" DU JIM_{fr}

Phénylcétonurie : l'importance du suivi du régime* à l'âge adulte est mise à l'honneur ce mois-ci !

* Hypoprotéique et mélanges d'acides aminés.



Enquête : des adultes phénylcétonuriques peu observants !

Cazzorla C. et coll. Living with phenylketonuria in adulthood: The PKU ATTITUDE study. *Mol Genet Metab Rep* 2018 ; 16 : 39-45. Copyright ©

Phénylcétonurie : quel statut en micronutriments impliqués dans le fonctionnement cérébral ?

Montoya Parra G.A. et coll. Status of nutrients important in brain function in phenylketonuria: a systematic review and meta-analysis. *Orphanet J Rare Dis* 2018 ; 13 : 101. doi: 10.1186/s13023-018-0839-x. Copyright ©



Le suivi de la phénylcétonurie doit être soutenu à l'adolescence.

Feldmann R. et coll. Neurocognitive functioning in adults with phenylketonuria: Report of a 10-year follow-up. *Mol Gen Metab* 2019 ; 126 : 246-246. Copyright ©

En ligne avec le
PNDS français,
révisé sur la PCU



Retrouvez ces articles et plus encore sur **NUTRI
Lien** :
cliquez sur « me former, m'informer » puis « actualités du JIM »

PRIX INTERNATIONAL DE RECHERCHE NUTRICIA METABOLICS

- Nutricia soutient les projets de recherche ayant un lien avec la nutrition ou la prise en charge diététique dans le cadre des maladies métaboliques héréditaires

**Date
limite
16/09**

- 6 projets récompensés
1 x 50000 € et 5 x 20000 €

- Pour postuler

① Télécharger le dossier, disponible sur :

<https://www.nutriciaresearch.com/nutricia-metabolics-research-fund-open-for-new-applications/>

② Compléter le dossier et le renvoyer par mail à :

metabolicsresearchfund@nutricia.com

Votre contact en France : elmire.degoul@nutricia.com
Tel : 01 49 48 47 31