



Nitric Oxide signalling as a central pathway controlling the oxidative metabolism of follicular thyroid carcinoma

Submitted by Emmanuel Lemoine on Wed, 12/11/2013 - 17:26

Titre	Nitric Oxide signalling as a central pathway controlling the oxidative metabolism of follicular thyroid carcinoma
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2009
Langue	Anglais
Date du colloque	09/2009
Auteur	Le Pennek, Soazig [1], Jacques, Caroline [2], Poirier, Julie [3], Malthiery, Yves [4], Savagner, Frédérique [5], Mirebeau-Prunier, Delphine [6]
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua419 [7]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1022](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1022)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=447](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=447)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1023](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1023)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/yves.malthiery/publications>
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=557](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=557)
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/delphine.prunier/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua419>

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