

## Bibliomer

Veille bibliographique et réglementaire à l'intention des acteurs de la filière produits de la mer

Bibliomer n° : **S1 – Décembre 2008**

Thème : **2 – Transformation** Sous-thème : **2 – 6 Coproduits**

Thème n° spécial : **4 - Produits de la mer : de la source au produit mis en marché**

Sous-thème n° spécial : **4 - 1 Propephealth**

Notice n° : **2008-107S**


### **Le peptide alternatif du gène de la calcitonine (CGRP) stimule l'activité de l'anhydrase carbonique des branchies chez les mollusques via un récepteur commun (CT/CGRP)**

*CGRP stimulates gill carbonic anhydrase activity in molluscs via a common CT/CGRP receptor*

**Cudennec B., Rousseau M. and Fouchereau-Péron M.\***

\* UMR 5178 CNRS/MNHN/UPMC, Museum National d'Histoire Naturelle, Station Biologie Marine, 29900 Concarneau, France ; Tél.: +33.2.98.97.06.59 ; Fax : +33. 2.98.97.81.24 ; E-mail address: peron@mnhn.fr

*Peptides*, 2006, 27 (11), p. 2678-2682 - *Texte en Anglais*

 *à commander à : l'éditeur ou à l'INIST*

### **● Référence bibliographique**