

Bibliomer

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

Bibliomer n° : **S1 – Décembre 2008**

Thème : **3 – Qualité** Sous-thème : **3 – 2 Nutrition**

Thème n° spécial : **1 - Produits de la mer et nutrition humaine**

Sous-thème n° spécial : **1 - 3 Metaheart**

Notice n° : **2008-013S**

L'administration intensive d'huile de poisson inhibe l'activité déclenchée dans des myocytes isolés de lapins et de patients souffrant d'une insuffisance cardiaque

Acute administration of fish oil inhibits triggered activity in isolated myocytes from rabbits and patients with heart failure

Den Ruijter H.M.*, Berecki G., Verkerk A.O., Bakker D., Baartscheer A., Schumacher C.A., Belterman C.N., de Jonge N., Fiolet J.W., Brouwer I.A. and Coronel R.

* University of Amsterdam, Academic Medical Centre, Experimental and Molecular Cardiology Groups, Department of Experimental Cardiology, Meibergdreef 9, M0-53, NL-1105 AZ Amsterdam, The Netherlands ; E-mail : h.m.denruijter@amc.uva.nl

Circulation, 2008, 117 p. 536-544 - *Texte en Anglais*

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

● Référence bibliographique enrichie

Cette étude a montré que les acides gras oméga 3 de poisson inhibent l'arythmie déclenchée dans des myocytes isolés de lapins, et de 4 patients souffrant d'une insuffisance cardiaque, en réduisant la sensibilité à la noradrénaline et au calcium diastolique.