

NESTLÉ S.A.

RUDOLF RAMSAUER  
SENIOR VICE PRESIDENT

Monsieur  
Laurent Meeschaert  
28 rue Saint Lazare  
F - 75009 Paris

Vevey, le 23 décembre 2011

Cher Monsieur,

Nous vous remercions de votre lettre du 2 décembre adressée à Monsieur Brabeck-Letmathe, Président de Nestlé S.A., au sujet de la recherche sur les cellules souches. Votre courrier a retenu toute notre attention et nous pouvons y répondre comme suit:

Nestlé n'effectue aucune recherche impliquant l'utilisation de cellules souches embryonnaires humaines. Au lieu de cela, nous utilisons des cellules souches pluripotentes induites (iPSC). Ce sont des cellules humaines adultes qui ont été rétroconçues pour se comporter comme des cellules souches embryonnaires humaines. Notre stratégie de recherche biomédicale à long terme combine l'utilisation de iPSC et celle d'autres technologies de pointe pour mieux définir la base génétique et métabolique de la santé et de la pathologie.

Nous partageons l'opinion de la communauté scientifique internationale selon laquelle la recherche sur les cellules souches humaines fournira la base scientifique au développement de traitements préventifs et thérapeutiques pour des maladies humaines graves. Notre recherche fournira la base scientifique au développement de solutions nutritionnelles à visée médicale. De tels aliments pourraient jouer un rôle important pour aider à prévenir ou ralentir l'apparition de troubles de santé humains graves, dont l'obésité, le diabète et des troubles cognitifs.

Toutes nos études de recherche humaine sont menées dans le respect de la Déclaration d'Helsinki, qui définit les principes éthiques de la recherche impliquant des sujets humains.

Nous espérons que ces explications clarifient notre position et vous prions de recevoir, cher Monsieur, l'expression de notre meilleure considération.



Rudolf Ramsauer  
Directeur Communications du Groupe