

La Fondation Pandora fait appel à donation pour évaluer le risque cancérigène des radiations de la téléphonie mobile avec de nouvelles données épidémiologiques.

Demande de fonds sollicitée par le Prof. Lennart HARDELL, University Hospital, Orebro, Suède.
http://www.stiftung-pandora.eu/assets/pandora_hardell_english.pdf

Le 31 Mai 2011, l'Agence Internationale de Recherche pour le Cancer (IARC) de l'OMS a publié les conclusions d'un vote par un groupe de 30 scientifiques de 14 pays qui, après discussion élargie, en est venu à la conclusion que les radiations des hautes fréquences sont "possiblement cancérigènes" pour les humains.

En tant que participant, Lennart HARDELL, du département d'oncologie de University Hospital, Orebro, en Suède, avec ses recherches épidémiologiques a contribué d'une façon essentielle à cette conclusion.

En raison de la courte période de temps écoulée depuis l'introduction de cette nouvelle technologie des télécommunications jusqu'à la fin de ses études, ces données sont encore empruntées d'une grande incertitude.

La demande de financement de Lennart HARDELL (voir pièce jointe) montre que, dans l'intervalle, les données additionnelles provenant d'hommes et de femmes en Suède ont été rendues disponibles avec un diagnostic de tumeur du cerveau entre 2007 et 2009.

Ces données sont de la plus haute importance pour les politiques de Santé parce que le risque est corrélé de façon plus significative avec le temps d'utilisation d'un téléphone portable.

Depuis des mois maintenant, Lennart HARDELL essaye en vain de lever les fonds nécessaires pour l'évaluation de ses données.

La classification de l'IARC est plus ou moins considérée par l'industrie comme non pertinente et injustifiée. Donc d'aucun n'a intérêt à renforcer les suspicions levées sur un risque de tumeur cérébrale dont la cause serait les hyperfréquences de la téléphonie mobile.

En raison des conséquences que la classification des haute fréquences dans la catégorie supérieure (probablement cancérigène) pourrait avoir sur l'économie, celle-ci doit être évitée par tous les moyens.

C'est la seule raison pour laquelle un soutien à l'important travail de recherche de Lennart HARDELL est refusé par l'industrie et les gouvernements.

De plus amples informations sur la manière dont l'attribution des fonds de recherche est biaisée dans ce domaine peuvent-être trouvées dans les rapports publiés par Competence Initiative et la Fondation Pandora.

Dans le dossier de candidature à la Fondation Pandora, Lennart HARDELL indique des coût d'environ 51.000,- Euros pour son projet de recherche.

En raison du refus des organisations industrielles et gouvernementales de soutenir la recherche indépendante, la Fondation Pandora en appelle aux citoyens européens pour lever les fonds nécessaires d'une initiative personnelle.

L'équipe de recherche de Lennart HARDELL recevra 100% des dons adressés à la Fondation Pandora, que ceux-ci soient élevés ou non.

Direction de la Fondation Pandora :
Frantz Adlkofer, Michael Kundi, Kalr Richter
<http://www.pandora-foundation.eu>

Justificatif de don :

Selon l'article 10 de la Loi de l'impôt allemand, la Fondation est habilitée à délivrer des reçus déductibles d'impôt pour les dons de soutien à des fins scientifiques.

Références bancaires

Pandora – Stiftung

Deutsche Bank Berlin

Konto 4 26 16 99 00

BLZ 100 700 00

Pandora – Stiftung

Deutsche Bank Berlin

IBAN: DE18100700000426169900

SWIFT: DEUTDEBBXXX

The Pandora Foundation asks for donations to evaluate the carcinogenic risk of mobile phone radiation with new epidemiological data.

Grant application by Prof. Lennart Hardell, University Hospital, Orebro, Sweden
http://www.stiftung-pandora.eu/assets/pandora_hardell_english.pdf

On May 31, 2011, the International Agency for Research on Cancer (IARC) of the WHO published the outcome of a vote by a group of 30 scientists from 14 countries who after a thorough discussion had come to the conclusion that high-frequency radiation is "possibly carcinogenic" to humans. As one of the participants, Lennart Hardell from the Department of Oncology at the University Hospital in Orebro, Sweden, contributed with his epidemiologic research data essentially to this conclusion. Because of the short period of time that elapsed from the introduction of the new communication technology till the completion of his studies, these data are still burdened with a high uncertainty. Lennart Hardell's grant application (see attachment) shows that in the meantime additional data from Swedish men and women are available diagnosed with a brain tumour between 2007 and 2009. These data are of utmost importance for health policies, because the longer the period of mobile phone use the more reliable is the risk assessment.

For months now Lennart Hardell tried to raise the funds necessary for the scientific evaluation of his data, but without any success. IARC's classification is more or less seen as an unjustified impertinence by the industry. Therefore, there is obviously no interest to further substantiate the voiced suspicion of a brain tumour risk through high frequency radiation. Due to its economic implication the classification in the next higher category "probably carcinogenic" should obviously be avoided by all means. This is the only reason why a support of Lennart Hardell's important research work is refused by industry and government. Further information on the heavily biased funding in this area of research can be looked up in the reports published by the Competence Initiative and the Pandora Foundation.

In his application to the Pandora Foundation (see attachment), Lennart Hardell indicates costs of about 51.000 Euro for his research project. Because of the refusal of industrial and governmental organizations to support independent research, the Pandora Foundation appeals to the European citizen to raise the necessary funds in an initiative of their own. From the donations, either small or big, made to the Pandora Foundation and addressed to Lennart Hardell's research project his team will receive 100 percent.

The Board of the Pandora Foundation:
Frant Adlkofer, Michael Kundi, Kalr Richter
<http://www.pandora-foundation.eu>

Donation receipt

According to Article 10 of the German Income Tax Act the Foundation is entitled to issue tax-deductible receipts for donations supporting its scientific purposes.

Account

Pandora – Stiftung
Deutsche Bank Berlin
Konto 4 26 16 99 00
BLZ 100 700 00

Pandora – Stiftung
Deutsche Bank Berlin
IBAN: DE18100700000426169900
SWIFT: DEUTDEBBXXX