

Communiqué de presse:

11 Décembre 2017:

## **Permission maintenue pour les expériences sur primates – réponse claire du Conseil fédéral et du Conseil national**

**Le conseil national a aujourd'hui rejeté la motion introduite par Maya Graf ayant pour objet l'interdiction en Suisse des expérimentations lourdes sur les primates. «Recherche pour la vie» se sent soulagée par cette décision. Le Conseil national, comme au préalable recommandé par le Conseil fédéral, soutient ainsi l'importante recherche biomédicale utilisant les primates en Suisse.**

«Recherche pour la vie», en amont des débats, a publié une lettre ouverte à la conseillère nationale Maya Graf sur une interdiction effective des expérimentations animales sur primates non humains. 223 scientifiques de pointe en Suisse y alertaient du fait qu'une interdiction mettrait considérablement en danger les progrès de la médecine en Suisse et de la place de la recherche. Dans le passé par exemple, la recherche sur les primates a conduit à une vaccination efficace contre la poliomyélite et à la stimulation cérébrale profonde pour les patients atteints de maladie de Parkinson.

L'importance de la Suisse comme lieu de recherche a une fois encore été confirmée. Celle-ci dispose d'une excellente infrastructure, d'une réglementation stricte sur la protection des animaux et de chercheuses et chercheurs jouissant d'un profond respect dans le monde entier. À présent, grâce à la judicieuse décision prise aujourd'hui par le Conseil national, ils pourront continuer leurs recherches sur par exemple la malaria, Alzheimer et la schizophrénie. Il est certain que, tout comme par le passé, la recherche utilisant les primates va tôt ou tard conduire à l'élaboration de médicaments dont nous profiterons tous. La communauté suisse des chercheurs est prête à relever ce défi et en assumer la responsabilité.

Pour plus d'informations, merci de vous adresser à:

Prof. Dr. Michael O. Hottiger, président de Recherche pour la vie  
michael.hottiger@dmmd.uzh.ch

Ou à:

Prof. Dr. Valerio Mante  
valerio@ini.uzh.ch