

Bénéfices

En fournissant des informations précises et factuelles sur les bénéfices de la recherche animale biomédicale, l'Association Européenne de Recherche Animale (AERA) informe, éduque et rallie l'opinion publique autour de la recherche.

À travers l'adhésion à l'AERA, les objectifs à atteindre sont :

- Créer en Europe des conditions favorables à l'utilisation d'animaux dans la recherche.
- Obtenir un large soutien économique, politique et individuel pour la recherche animale.
- Mettre l'accent sur l'ouverture et la transparence pour que le thème de la recherche animale soit un volet accepté et discuté dans le travail des scientifiques.
- Obtenir des résultats grâce à l'effort collectif et la bonne connaissance d'un organisme reconnu par les autorités européennes comme une voix unique et fiable en faveur de la recherche animale biomédicale financée par l'État et le secteur privé.

Adhésion

Les organisations à but lucratif ou non lucratif peuvent adhérer à l'AERA lorsque leurs activités incluent l'utilisation ou l'approvisionnement d'animaux pour l'enseignement ou pour la recherche scientifiques biomédicale. Pour de plus amples informations et pour adhérer, merci de visiter notre site www.eara.eu



European Animal
Research Association



European Animal
Research Association

*Collective effort to create favourable
conditions in Europe for animal research*

The European Animal Research Association

Hodgkin Huxley House
30 Farringdon Lane
London, EC1R 3AW
Phone: +44 (0) 20 3675 1230

www.eara.eu

*Biomedical Animal Research:
For a better future*



Contexte

L'évolution de la biomédecine nous a permis d'éradiquer des maladies mortelles. Des vaccins pour hommes ou animaux aux médicaments anticancéreux, la recherche animale s'est prouvée nécessaire et nous permet d'évaluer l'efficacité et l'innocuité de médicaments. Les exemples des résultats sont nombreux:

- La pénicilline, toujours très utilisée, a pendant la Seconde Guerre mondiale sauvé la vie de nombreux soldats.
- Les médicaments qui baissent le cholestérol ont arrêté la progression de l'athérosclérose, et ont réduit l'incidence des maladies cardiaques de jusqu'à 40%.
- L'identification et la purification de l'insuline a sauvé la vie de millions de personnes atteintes de diabète de type 1.

La liste des composés thérapeutiques développés au cours du siècle dernier est vaste. Ces progrès nécessitent des études précliniques sur les modèles animaux avant d'être approuvés pour des études cliniques sur des humains et patients volontaires.

Les défis

Malgré les bénéfices évidents et la nécessité d'utiliser des animaux dans la recherche,

l'adhésion du public ne peut être tenue pour acquise. Un manque historique de transparence et de sources d'information fiables dans les secteurs de la recherche ainsi que d'importantes campagnes par des activistes des droits animaliers, ont contribué à l'affaiblissement du soutien du public.

Les organisations qui utilisent les animaux pour leurs recherches sont parfois mal à l'aise quant à la transparence autour de leurs activités. Plusieurs initiatives contre l'expérimentation animale ont été entreprises dans plusieurs pays européens. En Italie, des chercheurs ont été présentés comme des assassins dans la presse activiste qui a divulgué leurs contacts et informations personnelles. En Allemagne, le neuroscientifique et Prof. Andreas Kreiter a été décrit comme «pas très humain» dans une publicité occupant une page entière d'un journal activiste.

Ces attaques sur les chercheurs s'ajoutent à une longue liste d'initiatives des activistes dont l'objectif principal est d'influencer l'opinion publique. Cependant, les sondages montrent que nous pouvons maintenir la confiance du public tant que nous serons ouverts et transparents au sujet des activités relevant du cadre réglementaire. Alors qu'il existe à l'échelle européenne, des organisations de défense des animaux mettant en œuvre de puissantes campagnes et coalitions, la recherche animale a jusqu'ici été privée d'une organisation dédiée à défendre ses accomplissements et ses intérêts en Europe. Par conséquent, la communauté scientifique a reconnu que l'Europe doit instaurer une plateforme d'information où les citoyens et les journalistes pourront prendre connaissance des données et des bénéfices de la recherche animale.

The European Animal Research Association

Des organismes utilisant la recherche animale soutiennent l'Association Européenne de Recherche Animale (EARA). Son but est d'ouvrir un débat animalier au niveau international.

L'AERA se concentre sur quatre points majeurs:

- Mieux informer et éduquer le public sur les bénéfices et la nécessité de l'utilisation humaine d'animaux dans la recherche.
- Créer un climat favorable pour la recherche animale en influençant les acteurs politiques européens.
- Mener des actions pan-européennes pour contrer la pression sur les chaînes d'approvisionnement d'animaux de laboratoire et lutter pour le droit à l'utilisation des animaux dans la recherche.
- Soutenir les efforts des laboratoires de recherche animalière pour accéder aux équipements et services nécessaires à la découverte et au développement de nouveaux médicaments et traitements pour les humains et les animaux.

Stratégie

Le conseil d'administration de l'AERA s'assure de la bonne gouvernance de l'association et de la bonne exécution de sa stratégie qui :

- Permet la création de groupes et de réseaux locaux qui défendent la recherche animale et renforce ceux qui existent déjà.
- Organise des campagnes de communication proactives en mettant l'accent sur les bénéfices de la recherche animale pour les humains et les animaux.
- Informe les acteurs nationaux et européens.
- Fourni une aide directive, en communication, coordination et réputation aux fournisseurs.