

Rejoignez l'ARTAC pour combattre le cancer

ACTIVITES



Prévention environnementale

- Recherches sur les causes à l'origine de l'accroissement d'incidence des cancers
- Coordination d'un groupe international pluridisciplinaire de recherche (Europe Etats-Unis)
- Expertise toxicologique et épidémiologique sur les liens entre cancer et environnement
- Conseil stratégique à l'attention de l'industrie



Recherches thérapeutiques

- Mise au point d'un test de diagnostic précoce des cancers*
- Chimiothérapie des cancers
- Traitement de la dénutrition cancéreuse*
- Traitement des cancers localisés de la prostate par hormonothérapie, sans chirurgie ni radiothérapie

*en collaboration avec l'INSERM et le CNRS



Information des malades et du public

- Organisation de colloques et de conférences à destination du grand public, des professionnels de santé et/ou des décideurs politiques et économiques
- Publications de livres, bulletins d'information, fascicules sur la prévention du cancer, etc.
- Animation de délégations régionales pour une information de proximité



SPECIFICITES

L'ARTAC est une **association indépendante de médecins et de chercheurs** spécialisée dans l'étude biologique, clinique et thérapeutique des cancers. Elle agit en toute transparence, présentant les progrès réalisés mais aussi leurs limites.

- ▶ C'est un organisme de recherche effectuant ses propres études scientifiques, dont les résultats sont publiés dans des revues internationales.
- L'ARTAC a participé au développement de plusieurs molécules anticancéreuses dont l'eldisine, le taxotère et la gemcitabine.

ARTAC

Association pour la Recherche Thérapeutique Anti-Cancéreuse

Pour faire un don :

ARTAC - 57/59 rue de la Convention - 75015 Paris Tél.: 01 45 78 53 53 - Fax: 01 45 78 53 50

artac.cerc@gmail.com - www.artac.info

L'ARTAC,

Fondée en 1984,

à l'initiative d'un groupe de malades et de leurs familles, l'ARTAC a contribué au développement clinique de plusieurs médicaments anticancéreux et d'une morphine retard aujourd'hui utilisée par l'ensemble du corps médical.

Pionnière,

l'ARTAC est la première association française de lutte contre le cancer à cibler ses efforts sur l'étude des liens entre cancer et environnement. Ses recherches sont reconnues au niveau international et permettent d'orienter la prévention anticancéreuse vers la lutte contre la pollution chimique, physique et biologique.

Aujourd'hui,

en complément des recherches sur la genèse des cancers, une part importante des travaux est consacrée au développement d'un test de diagnostic précoce des cancers et d'un traitement de la dénutrition cancéreuse.

L'ARTAC, POUR UNE SANTE DURABLE

- **Information des patients** : Les documents d'information de l'ARTAC pour une meilleure prévention sont mis à disposition des patients dans les cabinets de « médecins-relais ».
- * Mobilisation du corps médical: Mise en place d'un réseau de médecins et autres professionnels de santé pour une véritable prévention environnementale du cancer. En 2007, une « Plate-forme nationale du corps médical pour le Grenelle de l'environnement » a été constituée afin de proposer des pistes d'actions en matière de santé environnementale.
- **Son expertise scientifique**: L'ARTAC met son expérience et son expertise au service de tous ceux qui se sont engagés dans la lutte contre la pollution.

Président de l'ARTAC, le Pr Dominique Belpomme est cancérologue, professeur des universités spécialisé en oncologie médicale

Il est l'auteur de plusieurs ouvrages dont *Guérir du cancer ou s'en* protéger (Fayard, 2005) et Avant qu'il ne soit trop tard (Fayard, 2007)



4 raisons de donner à l'ARTAC :

- → Son indépendance scientifique : l'association a été créée par les chercheurs eux-mêmes. Votre don leur parviendra directement.
- → La prévention : c'est la seule association de recherche sur le cancer engagée dans la prévention environnementale.
- → Proche des malades : l'équipe de l'ARTAC est en lien permanent avec les malades, auxquels elle apporte son soutien.
- →Son expertise scientifique : le Pr. Belpomme a représenté l'ensemble des chercheurs européens lors de la séance inaugurale du parlement européen concernant le règlement REACH