

Appels d'offres en cours...



Nouveau !



Appel d'offres Neuro-Oncologie de l'ANOCEF –

DL 30 / 08

- **Subvention de recherche de 15 000 euros en partenariat avec les Laboratoires Servier**, visant à aider un projet de neuro-oncologie.
 [Télécharger le règlement](#) | [Télécharger le dossier de candidature](#)
- **Deux subventions de recherche ANOCEF de 15 000 euros chacune**, visant à aider un projet de neuro-oncologie.
 [Télécharger le règlement](#) | [Télécharger le dossier de candidature](#)
- **Subvention, de l'association Amélie La Vie, d'un montant de 20 000 euros**, visant à aider un projet de **neuro-oncologie pédiatrique**.
 [Télécharger le règlement](#) | [Télécharger le dossier de candidature](#)
- **Subvention de la Fondation C.A.R. « Cancer, Aider la Recherche », d'un montant de 30 000 à 40 000 euros**, visant à aider un projet de neuro-oncologie.
 [Télécharger le dossier de candidature](#)

Rappels !



Bourses de Recherche Roche « Angiogénèse et Tumeurs » (Réseau Français de Recherche Roche)

DL 30 / 09

Retour des projets pour le 30 septembre 2010

Attribution de 3 Bourses de 40 000 euros à un projet de recherche fondamentale (onco-hématologie), translationnelle et/ou clinique (tumeurs digestives, pulmonaires, mammaires, rénales ou cérébrales) sur le sujet « angiogénèse et Tumeurs ».



http://www.roche.fr/portal/eipf/france/roche/fr/institutionnel/bourse_angio



Appel à Projets « Développement de Cohortes » – Edition 2010

DL 30 / 09

La deuxième action du programme « Investissements d'avenir », d'un montant de 1,55 milliard d'euros est destinée à soutenir la recherche en santé et faire émerger une bio-économie basée sur la connaissance du vivant et sur de nouvelles valorisations des ressources biologiques renouvelables.

Cette action comporte six appels à projets compétitifs qui seront lancés successivement.

Doter la France de grands instruments épidémiologiques pour comprendre les déterminants de la santé, et optimiser les pratiques médicales et les politiques de santé publique

Doté d'une enveloppe de 200M€ non consommable, le premier de ces appels à projet vise à développer, sur la durée un petit nombre de cohortes pour la recherche en santé :

- des cohortes existantes : pour assurer leur pérennité et élargir leur champ d'investigation,
- de nouvelles cohortes destinées à couvrir des champs de santé publique encore peu étudiés.

Une cohorte consiste à suivre pendant plusieurs années ou plusieurs décennies une population de sujets, sains ou malades, afin d'étudier sur le long terme de nombreux déterminants de la santé et leurs interactions avec les facteurs génétiques et environnementaux. **Cet appel à projet vise donc à développer les cohortes existantes et en faire émerger de nouvelles.**

Les dossiers seront soumis **au plus tard le 30 septembre à 13h00.**

Pour plus de précisions et accès au dossier de candidature :



<http://www.agence-nationale-recherche.fr/investissementsdavenir/AAP-COHORTES-2010.html>

Publications....



Nouveau !



L'INCA édite un **guide Cancer info sur les Tumeurs cérébrales** à destination des patients



Télécharger le guide "[Les tumeurs du cerveau](#)" (juin 2010 - 2.98 Mo - PDF)

⚡ *A noter que des exemplaires peuvent être commandés en ligne sur le site de l'INCA.*



L'INCA a édité son **rapport d'activité 2009**



Téléchargeable sur le lien suivant :

[Rapport d'activité 2009 de l'INCa \(4.73 MB\)](#)

Un chapitre est en particulier dédié aux appels à projets Recherche (type d'AO / nb de projets déposés-acceptés etc...)



En juillet 2010, l'INCa inaugure l'accès à la TVN (Tumorotheque Virtuelle Nationale) avec les données du programme [PNES](#) cancers du poumon. <http://www.e-cancer.fr/recherche/les-ressources-biologiques/la-tumorotheque-virtuelle-nationale>



Les documents suivants sont à télécharger

- [Fonctionnement de la TVN \(83.39 kB\)](#)
- [Charte d'utilisation de la TVN \(28.72 kB\)](#)
- [Référentiel national de données caractérisant les prélèvements tumoraux à des fins de recherche \(41 kB\)](#)
- [Modèle de fiche de demande de ressources biologiques \(22.44 kB\)](#)