

N'y a-t-il que des médecins qui peuvent faire de la recherche ?

Qui peut être investigateur ?

Atelier Recherche

23 septembre 2021

- *Absence de lien d'intérêts déclarés par l'intervenant*

L'INCa – Qui sommes nous ?

- Agence d'expertise sanitaire et scientifique en cancérologie de l'État
- Créée par la loi de santé publique du 9 août 2004
- En charge de coordonner les actions de lutte contre le cancer
- Sous la tutelle conjointe du ministère des Solidarités et de la Santé et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

L'INCa – Nos missions?

- Coordonner les actions de lutte contre les cancers
- Initier et soutenir l'innovation scientifique, médicale, technologique et organisationnelle
- Concourir à la structuration d'organisations
- Produire des expertises
- Produire, analyser et évaluer des données
- Favoriser l'appropriation des connaissances et des bonnes pratiques

Recherche

Recherche

Recherche

Recherche

N'y a-t-il que des médecins qui peuvent faire de la recherche ?

- Stratégie décennale de lutte contre les cancers 2021-2030 présenté par le Président de la République le 4 février 2021
- Fait suite aux 3 PK (plan-cancer)
- 4 axes :
 - Prévention
 - Cancers de mauvais pronostic
 - Lutte contre les séquelles
 - transversal

**STRATÉGIE
DÉCENNALE DE
LUTTE CONTRE LES
CANCERS 2021-2030**



TÉLÉCHARGER >

AAP de l'INCa – Le PHRC-K

- Programme Hospitalier de Recherche Clinique en cancérologie
- Note d'information et financement DGOS
- Orientations, organisation et suivi INCa :
 - « soins de supports, soins palliatifs, fin de vie » clairement identifiés dans les champs de l'APP
- « mesure de l'efficacité » : essai clinique
 - les résultats doivent permettre une modification de la prise en charge
- Investigateur principal médecin dans un ETS
 - mais le projet se construit autour d'une équipe

N'y a-t-il que des médecins qui peuvent faire de la recherche ?

Titres de PHRC-K financés

Titre	Année	Investigateur
Evaluation de l'impact d'un guide de questions préétablies sur la participation active des patients et de leurs proches et le contenu de l'information pronostique au cours d'une consultation médicale de soins palliatifs	2010	Carole BOULEUC
Etude de phase II randomisée chez des patients porteurs d'un cancer épidermoïde métastatique de l'œsophage évaluant l'intérêt de la poursuite ou non d'un traitement cytotoxique chez des patients non progressifs après 2 mois de chimiothérapie	2010	Antoine ADENIS
CEOLE : Evaluation et validation d'échelles de qualité de vie en phase palliative avancée chez des patients atteints d'un cancer	2011	Jean-Marie COMMER
Essai prospectif, multicentrique, contrôlé randomisé, évaluant l'efficacité de la nutrition parentérale sur la qualité de vie et la survie globale chez des patients en phase palliative d'un cancer - Etude « ALIM K »	2011	Régis AUBRY
DIASC-01: Etude randomisée ouverte avec cross-over évaluant l'efficacité des diurétiques dans la prise en charge des épisodes d'ascite maligne symptomatique en phase palliative avancée	2014	Vincent GAMBLIN
EPIC-2015: Impact sur la survie d'une prise en charge palliative précoce dans les cancers du haut appareil digestif (pancréas, voies biliaires et gastriques) métastatiques traités par chimiothérapie: Etude randomisée de phase III	2016	Antoine ADENIS
PACT01 : Impact d'un dispositif d'optimisation de la décision de poursuite ou d'arrêt de traitements anticancéreux chez les patients atteints d'un cancer bronchique non à petites cellules avancé	2019	Marie-Ange MASSIANI

N'y a-t-il que des médecins qui peuvent faire de la recherche ?

AAP de l'INCa – Le PL SHS-E-SP

- Projets libres de recherche sur le cancer en SHS, Épidémiologie et Santé Publique
- Financement INCa
- Un champ bien identifié : l'annonce ; la formation des soignants hospitaliers et de ville aux soins palliatifs, ainsi que celle des volontaires bénévoles ; l'information des patients ; le lien ville-hôpital ; le suivi des aidants, dont le soutien de proximité est nécessaire, via le territoire, en favorisant des séjours de répit pour les proches.

AAP de l'INCa – Le PL SHS-E-SP

- Au moins 2 équipes qui pourront appartenir aux organismes suivants :
 - organismes publics de recherche (université, EPST, EPIC,) ;
 - organisations à but non lucratif (associations, fondations, ...)
 - établissements de santé (CHU, CLCC, CH, privés à but lucratif ou non).

Titres de projets SHS-E-SP financés

Titre	Année	Investigateur
Le deuil des conjoints de patients atteints de cancer: évaluation et expérience subjective	2011	Cécile FLAHAULT
Etude de l'impact du discours médical sur la prévention de l'obstination déraisonnable en cancérologie : est-ce que positionner correctement le rôle de la chimiothérapie anti-tumorale à l'annonce du diagnostic facilite son arrêt en fin de vie ?	2014	François GOLDWASSER
L'utilisation de traitements au bénéfice clinique limité pendant les derniers mois de vie des personnes âgées atteintes d'un cancer à mauvais pronostic	2019	Lucas MORIN
Mourir d'un cancer en démocratie sanitaire	2012	Philippe BATAILLE
Accès aux soins palliatifs précoces : analyse socio-anthropologique et construction d'outils de mesure épidémiologique de l'impact sur les aidants naturels	2017	Aline SARRADON-ECK
<i>L'hôpital de jour de soins palliatifs intégrés en cancérologie pour les patients en phase avancée : impact sur la qualité des soins, le soutien des proches et la qualité du parcours de fin de vie. (Etude HDJ-SPI)</i>	2018	<i>Carole BOULEUC</i>

AAP de la DGOS – Le PHRIP

- **Programme hospitalier de recherche infirmière et paramédicale**
- Accompagne depuis 10 ans les démarches innovantes qui favorisent l'amélioration des pratiques des auxiliaires médicaux et, ainsi, la qualité des soins délivrés aux patients.
- Financement DGOS (note d'information)
- Investigateur principal infirmier ou paramédical dans un ETS
– mais le projet se construit autour d'une équipe

Titre de PHRIP financé

Titre	Année	Investigateur
Pratiques d'accompagnement des PROches de Patients en phase AGonique par une Equipe interdisciplinaire.	2019	Carole ROUMIGUIERE

En pratique...

- 1) Il faut être MOTIVE(E) !
- 2) Il ne faut pas se lancer seul(e)
- 3) Il faut être formé(e)
 - Théorique
 - Pratique
- 4) Il faut de l'argent (un financement)

En pratique...

- Il faut connaître les Appels à Projets
 - AAPs libres avec orientations ou AAPs thématiques
 - Critères d'éligibilité variables
- Il faut savoir rédiger un dossier de candidature
 - Se poser la bonne question (biblio)
 - Introduction – objectifs – matériel et méthode – résultats attendus
 - Budget

Structures
d'aide et de
soutien

En pratique...

- Il faut avoir un « bon CV »
 - Reconnaissance des pairs
 - Équipe connue
 - Établissement connu
 - Structure d'appui connue
 - Publications
- Mais il existe de « nouveaux » AAPs « jeunes chercheurs », « émergents », « amorçage »...

En pratique...

- Il faut PERSEVERER !
- On peut commencer en participant à un projet de recherche
- AAPs pluridisciplinaires :
 - Clinique, SHS, épidémiologie, sociologie, biologie...
 - À l'INCa, le PAIR : Programme d'Actions Intégrés de Recherche sur une thématique (co-financement ARC et Ligue)
 - Plus des 2/3 ont déposé leur projet en association avec au moins une équipe avec laquelle le porteur n'avait jamais collaboré
 - 4/5 des projets, les collaborations établies à l'occasion du PAIR ont perduré après la fin du projet.

Merci pour votre attention

<https://www.e-cancer.fr/>



PLATEFORME NATIONALE POUR LA RECHERCHE SUR LA FIN DE VIE

- Accueil
- QUI SOMMES-NOUS
 - Présentation
 - Organisation
 - Stratégie scientifique
- OBSERVATOIRE DE LA RECHERCHE
 - Panorama de la recherche
 - Annuaire des chercheurs
 - Répertoire des projets
 - Cartographie de la recherche
 - Thèses
 - Bibliographie
- RENCONTRES SCIENTIFIQUES
 - Journées scientifiques
 - Journées doctorales
 - Journées francophones
 - Rencontres du réseau

Plateforme nationale pour la recherche sur la fin de vie

- Annuaire national DES CHERCHEURS
- Répertoire des PROJETS DE RECHERCHE

OBJECTIFS

- La Plateforme nationale pour la recherche sur la fin de vie a pour but de contribuer à la structuration, au développement et à la valorisation de la recherche française dans le domaine de la

MISSIONS

- Rassembler les forces de recherche dans le domaine de la fin de vie
- Constituer des espaces d'échanges interdisciplinaires et

ACTIONS

- Constituer un observatoire de la recherche
- Animer la communauté scientifique nationale
- Favoriser l'émergence d'innovations