

# Programme d'encouragement de la recherche sur les services de santé en oncologie: retour sur la première mise au concours

**Dans le cadre de la «Stratégie nationale contre le cancer 2014-2017», la fondation Recherche suisse contre le cancer a lancé en 2016 le programme d'encouragement «Health Services Research in Oncology and Cancer Care». Ce programme vise à étendre et renforcer les activités de recherche sur les services de santé en oncologie dans toute la Suisse. La première mise au concours 2016/17 a connu un bon retour et, sur 44 requêtes déposées, la fondation Recherche suisse contre le cancer a pu soutenir sept projets.**

La recherche sur les services de santé («Health Services Research» dans les pays anglo-saxons) est un domaine de recherche qui s'étend sur plusieurs disciplines telles que la médecine, l'épidémiologie, l'économie, la sociologie et l'éthique. Elle étudie comment, dans les conditions de la vie quotidienne, les personnes reçoivent des produits et prestations en rapport avec leur santé. Ce faisant, elle se focalise principalement sur la qualité, l'utilité et les coûts de la prise en charge médicale. Les découvertes entendent aider à assurer un accès équitable aux prestations, de manière à favoriser la santé et le bien-être de l'individu et de l'ensemble de la population.

Pour ce qui est de l'importance de ces découvertes pour le progrès médical, la recherche sur les services de santé n'a donc rien à envier à la recherche clinique ou fondamentale. Mais contrairement à celles-ci, dans lesquelles la Suisse est en pointe à l'échelon mondial,

la recherche sur les services de santé est encore peu développée dans notre pays. C'est pourquoi, lors de la détermination des projets partiels, dans le champ d'action «Promotion de la recherche», la «Stratégie nationale contre le cancer 2014-2017» a mis l'accent sur la recherche sur les services de santé.

L'Académie suisse des sciences médicales (ASSM) a été pionnière dans l'encouragement de la recherche sur les services de santé: dès 2012, elle a mis en place un programme sur cinq ans visant à renforcer cette branche de recherche. En 2015, ce programme a été complété par le Programme national de recherche «Système de santé» du Fonds national suisse (FNS). Sur la base de ces travaux préliminaires de l'ASSM et du FNS, la fondation Recherche suisse contre le cancer (RSC) a lancé en 2016 un programme d'encouragement spécifique, visant à renforcer la recherche sur les services de santé dans le domaine de l'oncologie.

Ce programme appelé «Health Services Research in Oncology and Cancer Care» est conçu sur cinq ans et financé pour moitié par la RSC et pour moitié par la fondation Accentus (fonds Marlies Engeler) qui encourage des projets sociaux, culturels, scientifiques et d'autres projets d'utilité publique dans le monde entier. Il y a chaque année une mise au concours offrant la possibilité d'obtenir des subsides pour quatre grands projets de recherche par an (jusqu'à 250 000 francs) et plusieurs petits projets (par exemple recherches dans la littérature, études pilotes, jusqu'à 75 000 francs). Les fonds disponibles sont de l'ordre d'un million de francs par mise au concours.

La première mise au concours du programme «Health Services Research in Oncology and Cancer Care» a eu lieu en été 2016. 44 requêtes ont été déposées dans les délais (pour 21 petits projets et 23 grands). Les projets venaient pour la plupart de chercheurs travaillant dans des hôpitaux (20) et des universités ou hautes écoles (17), mais aussi d'organisations de patients (3), de registres des tumeurs (2) et de caisses-maladie (2). Deux tiers des requêtes venaient de Zurich (16), Genève (8) et Berne (6). Le montant total demandé pour les 44 projets était de 6 540 242 francs.

Un collège d'experts composé de onze membres originaires d'Allemagne et de Suisse, couvrant différents domaines de la recherche sur les services de santé, a été spécialement créé pour évaluer les requêtes de projets (tableau 6). Marcel Zwahlen de l'Institut de médecine sociale et préventive de l'Université de Berne présidait cette commission qui a choisi les projets dans le cadre d'un processus d'évaluation en deux étapes: tout d'abord une première sélection des esquisses de projets, puis une évaluation des requêtes détaillées.

Lors de la première phase d'évaluation, chaque esquisse de projet a été examinée par deux membres de la commission. Ceux-ci ont vérifié si l'esquisse déposée portait bien sur la recherche sur les services de

santé et avait un rapport avec le cancer. Si tel était le cas, ils ont ensuite évalué les esquisses à l'aide de quatre critères:

- 1) importance du projet pour l'amélioration de la prise en charge en oncologie;
- 2) qualité scientifique et adéquation des méthodes de recherche;
- 3) aptitude du requérant à mener à bien le projet et
- 4) travaux scientifiques réalisés jusque-là par le requérant.

Sur les 44 projets soumis, les membres de la commission ont estimé que 35 étaient pertinents pour le domaine de la recherche sur les services de santé en oncologie. Du point de vue thématique, les projets étaient répartis sur l'ensemble de l'itinéraire du patient (cf. figure 2) et s'étendaient sur tous les domaines de la recherche sur les services de santé, de projets de recherche sur la qualité, les besoins et le recours aux services, du développement de méthodes à des études économiques sur la fourniture et l'utilisation de nouvelles technologies.

A la fin de la première phase d'évaluation, la commission a invité les requérants de cinq petits projets et six grands à soumettre une requête détaillée. Ces requêtes ont été examinées dans une deuxième phase par trois membres de la commission et au moins deux experts suisses ou étrangers à l'aide des mêmes critères que lors de l'étape préliminaire. Pour finir, la commission a recommandé le financement de sept projets sur onze. Lors de sa réunion du 7 avril 2017, le Conseil de fondation de la Recherche suisse contre le cancer a suivi cette recommandation et a accepté les sept premiers projets du programme d'encouragement, pour un montant total de 941 950 francs.

Les responsables des sept projets acceptés prévoient de mettre en œuvre leurs projets de recherche en l'espace de un à quatre ans. Les questions étudiées sont

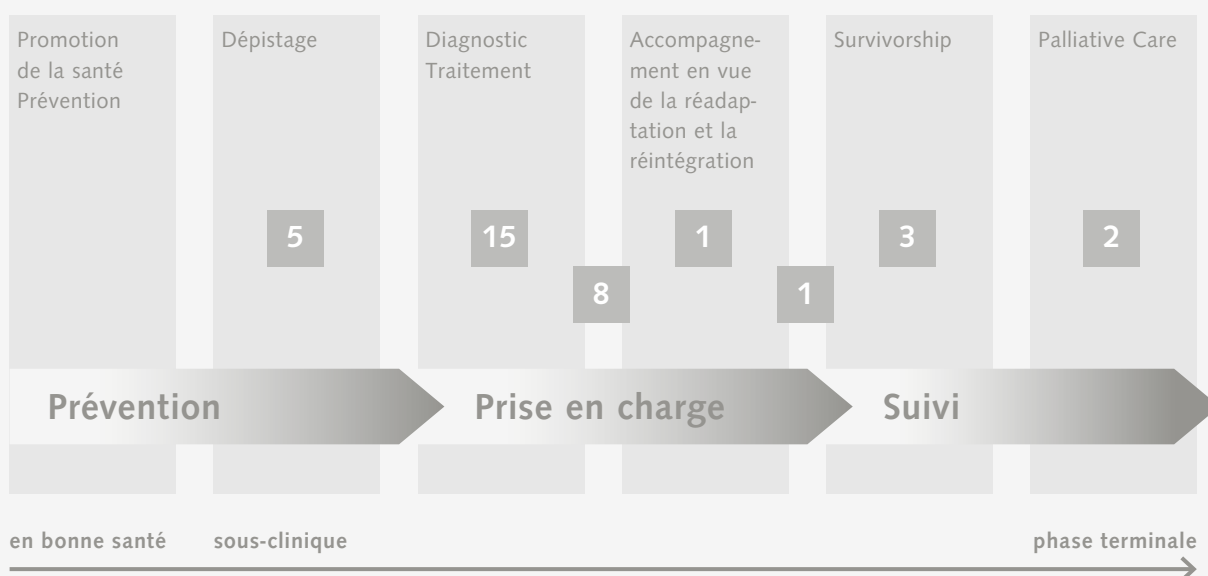
Tableau 6

Composition de la commission scientifique lors de la première mise au concours du programme d'encouragement

Nom	Université/Institut/Organisation
Prof. Dr Marcel Zwahlen (président)	Institut de médecine sociale et préventive (IMSP), Université de Berne
PD Dr med. Eva Bergsträsser	Soins palliatifs pédiatriques, Hôpital des enfants de Zurich
Prof. Dr Iren Bischofberger	Faculté de santé, Haute école Kalaidos, Zurich
Prof. Dr Urs Brügger	ZHAW School of Management and Law, Winterthour
Prof. Dr med. Steffen Eychmüller	Centre de soins palliatifs, Hôpital de l'Île, Berne
Dr Klazien Matter-Walstra	European Center for Pharmaceutical Medicine, Université de Bâle
Prof. Dr med. Thomas Perneger	Service qualité des soins, Hôpitaux universitaires de Genève (HUG)
Prof. Dr med. Isabelle Peytremann-Bridevaux	Institut universitaire de médecine sociale et préventive (IUMSP), Université de Lausanne (UNIL)
Prof. Dr med. Thomas Rosemann	Institut de médecine de famille, Hôpital universitaire de Zurich
PD Dr med. Thomas Ruhstaller	Centre du sein, Hôpital cantonal de Saint-Gall
Prof. Dr med. Susanne Singer	Institut de biométrie médicale, d'épidémiologie et d'informatique, Université Johannes Gutenberg de Mayence

Figure 2

Répartition des projets de recherche concernant les services de santé en fonction de leur thématique le long de l'itinéraire du patient (35 des 44 projets).



par exemple la continuité de la prise en charge de patients atteints d'un cancer dans différentes régions de Suisse, l'inégalité d'accès aux programmes de dépistage par mammographie, la qualité du suivi de jeunes femmes atteintes d'un cancer du sein, ou encore l'utilisation sûre des technologies de l'information pour gérer les données des patients. L'amélioration du traitement par l'optimisation de la prise des médicaments, l'efficacité et la sécurité des traitements conformes aux lignes directrices chez les patients âgés et les besoins en suivi psychosocial chez les survivants au cancer de l'enfant sont également des thèmes abordés par les projets soutenus pendant la première année du programme.

Après la première vague de mise au concours, l'évaluation par enquête auprès des membres de la commission a abouti à une poursuite du programme sous la même forme dans les prochaines années. Des adaptations seront uniquement effectuées dans la composition de la commission scientifique de manière à mieux couvrir à l'avenir des aspects de la recherche sur les services de santé peu représentés jusqu'à présent.

Avec la création du programme d'encouragement «Health Services Research in Oncology and Cancer Care», le projet partiel 6.1 Recherche sur les services de santé de la SNC 2014-2017 est considéré comme achevé. Les résultats des projets de recherche soutenus doivent être observés et analysés dans le cadre de la SNC 2017-2020. Le but est de détecter précocement les résultats pour lesquels une pertinence se dessine pour la politique de la santé et de les transmettre aux décideurs des cercles politiques et du système de santé afin que ceux-ci puissent améliorer la planification de la prise en charge.



**Dr Peggy Janich**

Après ses études de biotechnologie à l'Université technique de Cottbus-Senftenberg et de Dresde, Peggy Janich a fait son doctorat au Centre for Genomic Regulation à Barcelone. Elle a ensuite été chercheuse à l'Université de Lausanne avant de rejoindre la Ligue contre le cancer en février 2016.

Tél. +41 (0)31 389 93 63

[peggy.janich@krebsliga.ch](mailto:peggy.janich@krebsliga.ch)

[www.liguecancer.ch/recherche](http://www.liguecancer.ch/recherche)