

SAKK / Celgene «Life Grant» 2019

Le 22 novembre 2019, la bourse «Life Grant» a été décernée pour la seconde fois dans le cadre de l'assemblée annuelle du SAKK (Groupe suisse de recherche clinique sur le cancer). Cette bourse de recherche qui distingue un projet mené dans le domaine du carcinome pancréatique (cancer du pancréas) est financée par le SAKK ainsi que la société Celgene GmbH.



De gauche à droite:
Prof. Dr méd. Roger von Moos (SAKK),
Dr méd. Matea Pavic (lauréate),
Dr Erich Weber (Celgene GmbH)

Le carcinome pancréatique fait partie des formes de cancer les plus agressives. Dans la majorité des cas, son diagnostic est associé à une faible chance de survie ainsi qu'une diminution considérable de la qualité de vie des patientes et des patients et de leurs proches. C'est précisément l'objectif de la bourse de recherche du SAKK et de Celgene: «le «Life Grant» soutient un projet de recherche sur le traitement du cancer du pancréas et visant une amélioration de la qualité de vie de toutes les personnes concernées», explique M. le Prof. Dr méd. Roger von Moos, président du jury et du SAKK.

Le projet lauréat du Dr méd. Matea Pavic traite d'un symptôme contre lequel luttent de nombreux patients et patientes: la douleur. «Lorsque le diagnostic est posé, des métastases sont généralement déjà détectées dans le corps et la tumeur primaire dans le pancréas est localement déjà avan-

cée et a envahi les organes voisins ou les nerfs. Pour les troubles émanant directement de la tumeur, une radiothérapie locale efficace et une réduction significative de la charge symptomatique doivent être recherchées», indique Matea Pavic. Les rayons complètent la chimiothérapie standard qui vise l'amélioration du pronostic global. Un point est essentiel pour la chercheuse: «Nous voulons compléter la chimiothérapie et non pas la remplacer.» Le but est le contrôle et la prévention des douleurs par SBRT (radiothérapie stéréotaxique corps entier), une radiothérapie précise à haute dose menée sur quelques jours. Les examens sont réalisés uniquement chez des patientes et patients diagnostiqués avec un bon état général. Le traitement est réalisé avec l'appareil de radiothérapie MR-LINAC. Son imagerie par résonance magnétique (IRM) se distingue par un excellent contraste des parties molles, ce qui contribue à faciliter le centrage des rayons sur la tumeur et à épargner les organes à risque voisins ainsi que les structures tissulaires normales.

Le jury du «Life Grant» estime que cette étude peut contribuer dans une large mesure à faciliter à l'avenir le traitement des douleurs associées au cancer du pancréas. «On peut ainsi même envisager un dosage inférieur des antalgiques, ce qui se traduirait par des effets secondaires moins marqués et une nette amélioration de la qualité de vie des patientes et des patients», explique Roger von Moos. Pour Matea

Pavic, il importe que cette option thérapeutique soit jugée également adéquate par d'autres spécialistes de l'oncologie. Avec le «Life Grant», la première phase de l'étude est assurée. L'étape suivante est l'enregistrement auprès des commissions d'éthique de Zurich et Munich: l'étude est menée en collaboration avec la clinique universitaire de Munich (LMU) qui possède également un MR-LINAC. Des négociations sont actuellement menées avec d'autres centres concernant une participation à l'étude. Le MR-LINAC n'est pour l'instant utilisé que dans très peu de centres en Europe. Le début de l'étude et le lancement du recrutement des patients sont prévus pour le second trimestre 2020.

L'appel à candidature pour le «Life Grant» a rencontré un bon écho dans différentes disciplines du traitement du cancer. Les dossiers de recherche envoyés comptaient des travaux de chirurgie, d'oncologie médicale et de radiothérapie. Tous visaient au moyen de la recherche l'amélioration et de la qualité de vie des patientes et des patients.



Contact

SAKK
Tanja Brauen
Marketing Assistant
T+41 31 508 41 79
tanja.brauen@sakk.ch
www.life-grant.ch

La bourse «Life Grant» est soutenue par:



À propos du SAKK

Le Groupe Suisse de Recherche Clinique sur le Cancer (SAKK) est une organisation à but non lucratif qui réalise des études cliniques dans le domaine de l'oncologie depuis 1965. Son objectif principal est de rechercher de nouveaux traitements du cancer, de poursuivre le développement des traitements existants et d'améliorer les chances de guérison des patientes et des patients atteints d'un cancer. Pour y arriver, le SAKK se base sur la coopération au sein de la Suisse ainsi qu'avec des centres et des groupes d'étude sis à l'étranger. Le SAKK est soutenu par une convention de prestations conclue avec le Secrétariat d'État à la formation, à la recherche et à l'innovation (SEFRI) ainsi que par des partenaires comme la Ligue suisse contre le cancer et la Recherche suisse contre le cancer. Plus d'informations sur: www.sakk.ch