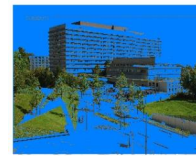


Date: 24.12.2015

**AFFAIRES
PUBLIQUES**



Affaires Publiques
1211 Genève 11
022/ 809 94 60
www.affaires-publiques.ch

Genre de média: Médias imprimés
Type de média: Magazines spéc. et de loisir
Tirage: 8'843
Parution: 4x/année

N° de thème: 531.027
N° d'abonnement: 1084202
Page: 18
Surface: 75'057 mm²



La grande révolution du CHUV

C'est désormais une évidence, Lausanne et sa région sont à la pointe de la recherche contre le cancer. Les bâtiments se multiplient, tout comme les collaborations entre les différents pôles de compétence. Une formidable opportunité pour l'arc lémanique et la Suisse

ARGUS 
MEDIENBEOBACHTUNG

Observation des médias
Analyse des médias
Gestion de l'information
Services linguistiques

ARGUS der Presse AG
Rüdigerstrasse 15, case postale, 8027 Zurich
Tél. 044 388 82 00, Fax 044 388 82 01
www.argus.ch

Réf. Argus: 60166767
Coupure Page: 1/3



Affaires Publiques
1211 Genève 11
022/ 809 94 60
www.affaires-publiques.ch

Genre de média: Médias imprimés
Type de média: Magazines spéc. et de loisir
Tirage: 8'843
Parution: 4x/année

N° de thème: 531.027
N° d'abonnement: 1084202
Page: 18
Surface: 75'057 mm²

Les deux partenaires dans le secteur de l'oncologie que sont l'Université de Lausanne (UNIL) et le Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV) ont décroché le jackpot. En effet, le Ludwig Cancer Research entend investir plus de 100 millions de francs dans la région ces dix prochaines années. De son côté, le canton de Vaud mettra également la main au porte-monnaie. Le Conseil d'Etat soutient ainsi plusieurs projets immobiliers de taille en lien avec l'oncologie: deux sur le site de Dornigny et deux sur le site du Biopôle à Epalinges. Les réalisations de nouveaux espaces pour les chercheurs est un aspect essentiel, mais il n'est pas le seul. En effet, en 2012, la nomination du professeur George Coukos fut une étape déterminante. Venu de Philadelphie, où il a créé le Centre de Recherche sur le cancer de l'ovaire à l'Université de Pennsylvanie, George Coukos est l'une des figures majeures de l'immunothérapie du cancer et un expert international des cancers gynécologiques. Son arrivée le 1^{er} juillet 2012 à Lausanne a permis de réunir au sein d'un nouveau Département d'oncologie CHUVUNIL (opérationnel dès le 1^{er} janvier 2013) toutes les forces en présence afin de constituer un centre d'excellence en oncologie unique en Europe. Celui-ci offre désormais une prise en charge individualisée des patients et une combinaison entre actuelles et nouvelles chimio et radio thérapies, nouvelle thérapie moléculaire personnalisée et immunothérapie. Alliant les soins et la recherche dans un esprit

d'innovation, ce centre d'excellence va se développer en intégrant les multiples compétences actuelles et en recrutant de nouveaux experts mondiaux dans plusieurs types de cancer. Ce département UNIL-CHUV regroupe les services d'oncologie médicale, de radio-oncologie, d'hématologie et l'activité de transplantation de moelle osseuse du CHUV. Il comprend également le Centre Ludwig de l'Université de Lausanne pour la recherche sur le cancer où se pratique une recherche de pointe dans le domaine de l'immunothérapie.

Collaboration efficace

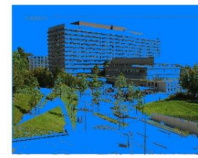
Ce nouveau département travaille en outre avec tous les autres soignants en oncologie pour former des pôles d'excellence dans différents types de cancers. Cette approche intégrée de la maladie permet d'optimiser la prise en charge des patients. «Sur la base d'un diagnostic moléculaire et cellulaire de chaque tumeur, des choix thérapeutiques seront réalisés dans le but de repousser les frontières actuelles en combinant plusieurs approches», explique George Coukos. En outre, des collaborations étroites seront menées avec l'ISREC et d'autres équipes de l'EPFL, ainsi qu'avec des partenaires pharmaceutiques dans le but d'augmenter et d'accélérer les essais cliniques. «Ces multiples associations nous permettront d'offrir aux patients du CHUV les approches thérapeutiques les plus novatrices», affirme le professeur. Nous aurons accès aux derniers médicaments élaborés dans les pharmas partenaires, à l'immunothérapie et à

toutes les technologies développées au sein des laboratoires lémaniques ou à travers des collaborations internationales. Avec la radiothérapie et la chirurgie la plus avancée, les patients du CHUV bénéficieront ainsi de soins multidisciplinaires, novateurs et personnalisés. George Coukos, qui veut faire du Département d'oncologie CHUV-UNIL un site majeur pour ces essais cliniques en Suisse et en Europe. Il compte également développer l'immunothérapie dans une approche vaccinale et génétique qui reconfigure les cellules immunitaires du patient pour les aider à reconnaître et à combattre la tumeur. L'accent est porté sur la recherche dite translationnelle – à travers la biologie du cancer, le développement des nouvelles thérapies, l'imagerie moléculaire – qui s'adresse à chaque patient pour comprendre sa maladie et lui administrer les soins les plus performants issus des laboratoires et testés en clinique. «Cette collaboration étroite entre cliniciens et biologistes permettra de mieux comprendre les mécanismes du cancer et de concevoir une thérapie personnalisée encore inédite», poursuit le professeur. Cette approche globale a pour ambition de prolonger la vie des malades et d'en améliorer la qualité, comme c'est déjà le cas aujourd'hui, mais elle vise également à guérir davantage de patients dans une conception personnalisée. Nous allons arriver à guérir le cancer chez de plus en plus de personnes». Une belle promesse. #

Anthony Kaeser

Date: 24.12.2015

AFFAIRES PUBLIQUES



Affaires Publiques
1211 Genève 11
022/ 809 94 60
www.affaires-publiques.ch

Genre de média: Médias imprimés
Type de média: Magazines spéc. et de loisir
Tirage: 8'843
Parution: 4x/année

N° de thème: 531.027
N° d'abonnement: 1084202
Page: 18
Surface: 75'057 mm²

