

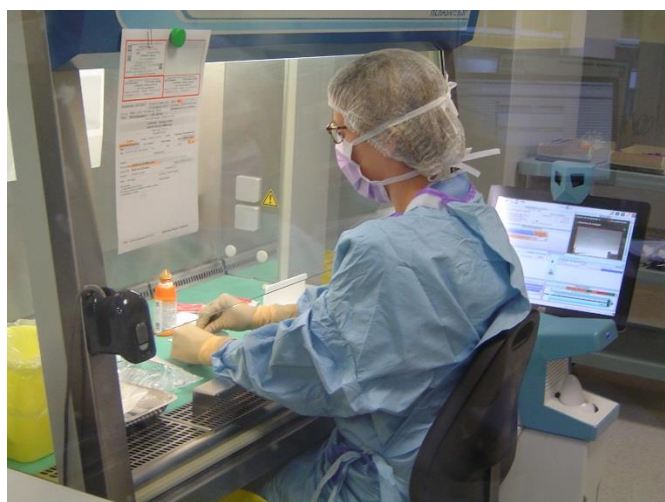
## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Strasbourg, le 10 décembre 2018

### Un dispositif de vidéo-assistance renforce la qualité et la sécurité du processus de préparation des chimiothérapies

Afin de renforcer la qualité et la sécurité du processus de préparation des chimiothérapies, l'Unité de production du Service de Pharmacie du Centre Paul Strauss s'est doté du dispositif de vidéo-assistance DRUGCAM® de la société EUREKAM. **Il est le premier établissement de santé de la région Grand-Est à s'être équipé de cette technologie de reconnaissance faciale appliquée aux reconstitutions de chimiothérapie sous hotte à flux laminaire.**

Le processus de reconstitution répond à une réglementation pharmaceutique stricte. Actuellement, dans la plupart des unités de reconstitution d'anticancéreux, les préparateurs en pharmacie travaillent en binôme, l'un contrôlant le travail de l'autre (bon médicament, bon volume, bon solvant de dilution, etc.).



**Le dispositif de vidéo-assistance DRUGCAM® rajoute sécurité et contrôle supplémentaires dans la prise en charge du patient.** Il fonctionne avec 2 modules : ASSIST et CONTROL.

**Le module ASSIST** aide le préparateur en pharmacie en contrôlant l'identité des flacons par reconnaissance faciale ou par datamatrix (code-barre), ainsi que les volumes prélevés et injectés dans la poche de perfusion. Le préparateur est averti en temps réel de chaque non-conformité, lui permettant de réagir et de se corriger avant que l'erreur ne soit définitive.

**Le module CONTROL** permet au pharmacien de vérifier que l'ensemble du processus de préparation s'est bien déroulé. Il détaille chaque étape, par des caméras permettant soit par vidéo soit par photo de suivre la préparation réalisée et de valider sa dispensation aux services de soins.

Le Centre Paul Strauss fait partie des établissements de santé français, ayant une importante capacité de production sous hottes à flux laminaire. L'intérêt de ce dispositif DRUGCAM® concerne aussi nos voisins allemands, qui viendront prochainement visiter l'Unité de production du Service de Pharmacie.

#### FINANCEMENT



Le Comité du Bas-Rhin de la Ligue contre le Cancer, acteur majeur en matière de prévention, d'actions pour les malades et de recherche, a contribué au financement de l'acquisition des deux modules ASSIST et CONTROL de Drugcam® à hauteur de 30 000 €. L'ensemble du dispositif s'élève à 60 000 €.

.../...

### À PROPOS DU SERVICE DE PHARMACIE

Le Service de Pharmacie du CPS, en tant que pharmacie oncologique, développe des spécificités parallèlement à l'évolution de la cancérologie. Par ses compétences pharmaceutiques spécialisées, elle participe à l'optimisation des thérapeutiques du patient.

#### ÉQUIPE

- Pharmacien, cheffe de service : Dr Danielle Prébay
- 5 pharmaciens / 3 radiopharmaciens / 10 préparateurs en pharmacie

#### INFOS CLÉS

- 25 000 préparations de chimiothérapie par an
- 36 000 lignes de prescriptions médicamenteuses analysées et validées par an
- 231 consultations pharmaceutiques réalisées pour les patients ayant un traitement anticancéreux oral en 2017
- 80 % des patients hospitalisés en hôpital de semaine ont bénéficié d'une conciliation médicamenteuse lors de leur admission
- Prix de la Communication orale au Congrès SFPO 2017 à Nantes : « Détectabilité des interactions plantes médicaments (IMP) : tests d'interactions entre 10 bases de données ou référentiels (BDD/r). LES BDD/r d'IMP donnent-elles les mêmes informations ? »
- Prix National du Conseil de l'Ordre des Pharmaciens en 2018, pour son programme d'éducation thérapeutique et le lien ville-hôpital Vitalink

### À PROPOS DU CENTRE PAUL STRAUSS :

Le Centre Paul Strauss est le Centre de Lutte contre le cancer de la région Alsace. Etablissement expert et spécialisé dans le diagnostic et le traitement des cancers et des pathologies thyroïdiennes, il propose une prise en charge intégrée et personnalisée des patients pendant et après la maladie. 20 000 personnes sont accueillies chaque année au Centre pour :

- Un avis d'expert ;
- Un diagnostic radiologique, histologique, oncogénétique ;
- Une stratégie thérapeutique issue d'une réflexion entre plusieurs médecins spécialistes ;
- L'accès à des plateaux médico-techniques très performants ;
- L'accès à des nouveaux traitements issus de l'innovation ;
- Un accompagnement personnalisé avec l'accès à tout moment, à des soins de support (psychologie, service social, sexologie, diététique, kinésithérapie, prise en charge de la douleur, activités physiques adaptées, socio-esthétique) et à l'éducation thérapeutique pendant et après les traitements ;
- Une écoute, une relation humaine dans le respect des droits des malades, un soutien aux proches ;
- Une prise en charge de qualité sans dépassement d'honoraire ;

Le Centre Paul Strauss est membre du groupe UNICANCER qui réunit les 18 Centres de Lutte contre le Cancer français. Il poursuit trois missions de service public en cancérologie : le soin, la recherche et l'enseignement.

**Premier semestre 2019, l'Institut régional du cancer** : Le Centre Paul Strauss et les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg font alliance et créent l'Institut Régional du Cancer. Grâce au regroupement d'une part de leurs expertises et de leurs compétences humaines et d'autre part de leurs équipements de pointe au sein d'une même structure, l'Institut Régional du Cancer offrira aux patients une prise en charge parmi les meilleures en Europe, fondée sur la recherche et l'enseignement, piliers de l'excellence en cancérologie.

#### Chiffres clés :

- Plus de 2800 nouveaux cas de cancers traités par an
- 20 000 personnes se rendent chaque année au Centre pour une consultation, un examen, un soin
- 116 lits et places installés
- 600 professionnels : médecins, soignants, chercheurs, techniciens et personnels administratifs et techniques
- 200 à 300 malades participent chaque année à des essais cliniques.

En savoir plus → [www.centre-paul-strauss.fr](http://www.centre-paul-strauss.fr)

#### Contact presse :

Catherine Laulhé, directrice de la communication  
03 88 25 24 66 / [claulhe@strasbourg.unicancer](mailto:claulhe@strasbourg.unicancer)