

VENDREDI 29 NOVEMBRE 2019

VISITE DE MADAME AGNÈS BUZYN MINISTRE DES SOLIDARITÉS ET DE LA SANTÉ

IPC4

Bâtiment entièrement dédié à la prise en charge des cancers hématologiques, IPC4 a ouvert ses portes en septembre 2018. Sur 4 niveaux, il abrite 2 niveaux pour les unités de soins + 1 niveau pour la thérapie cellulaire + 1 étage technique, 80 chambres dont 60 chambres en ISO 5 (= équipement de traitement d'air, plafond à flux laminaire, sas à portes automatiques asservies, ...), 4 salons familles, 1 espace multimédia pour les adolescents et jeunes adultes, une salle de sports. L'activité d'hématologie de l'IPC est l'une des plus importantes de France et 80 % des patients de la région PACA atteints d'hémopathies sont pris en charge à l'IPC. L'activité de greffe de moelle osseuse de l'IPC est l'une des plus importantes d'Europe. Très impliqué dans la recherche clinique, l'IPC est leader national pour les essais de phase précoce dans les leucémies.



SALONS DES FAMILLES

Les salons des familles ont été conçus pour permettre aux patients et à leurs proches des moments de détente en dehors des chambres en atmosphère protégée. Ils sont équipés de canapés et fauteuils, d'un téléviseur, de livres et d'un point d'eau.

CART CELLS

17 patients ont été traités grâce au programme CAR-T cells de l'IPC qui a commencé début 2019, pour des formes graves et réfractaires de lymphomes. 73% sont en rémission complète, 4 ont rechuté et 2 sont en phase de consolidation. Ce nouveau traitement utilise les cellules immunitaires (lymphocytes) du patient qui, après prélèvement par cytophérèse, sont modifiées génétiquement en laboratoire pour les « réarmer » (pour qu'ils expriment le récepteur chimérique qui va cibler la cellule tumorale et la détruire) contre les leucémies ou lymphomes. C'est une avancée majeure dans les immunothérapies.

VISITE DE MADAME AGNÈS BUZYN
MINISTRE DES SOLIDARITÉS ET DE LA SANTÉ

PROGRAMME REBOND

Rebond est né d'une initiative conjointe de la Faculté de médecine d'Aix Marseille Université (AMU) et de l'Institut Paoli-Calmettes (IPC) au printemps 2016. Ce programme pionnier associe les compétences du monde médical aux talents du monde sportif pour explorer et développer un modèle qui transpose au secteur de la santé, pour des patients en rémission, les bienfaits du coaching sportif. Conçu avec l'appui d'entraîneurs de haut niveau et de renom, la phase pilote a été expérimentée auprès d'une dizaine de patients ayant reçu une allogreffe de moelle osseuse pour un cancer hématologique, soit des traitements lourds et des pronostics incertains. Concrètement, l'onco-coaching n'est pas un programme d'activités physiques, mais consiste en une série d'entretiens individuels où il n'est plus question de maladie, de traitement, ou même de soutien psychologique, mais d'objectifs de motivation, de confiance, d'autonomie, en définissant des objectifs personnels à suivre. Des patients du programme font partie de la première promotion du nouveau certificat universitaire sport de haut niveau et onco-coaching. Le programme Rebond a bénéficié du soutien financier du Conseil départemental des Bouches-du-Rhône d'un montant de 100 000 euros. Un programme « Rebond » 2 devrait commencer en 2020 pour une centaine de patients.



ESPACE AJA

Installé au RDC du bâtiment IPC4, l'espace dédié aux Adolescents et jeunes adultes (AJA) a pour vocation de permettre à ces jeunes patients confrontés à des séjours d'hospitalisation lourds et longs, de se retrouver dans un espace aux couleurs acidulées et équipé de jeux, d'un babyfoot, etc. Sa création a été financée par l'association de Simiane, Florian Lymphome Optimisme. Il a été inauguré à l'été 2019.



SALLE DE SPORTS

Installée au RDC d'IPC4, la salle de sports est destinée à tous les patients de l'IPC pour pratiquer une activité physique adaptée (APA), dont les vertus sont aujourd'hui unanimement reconnues pour mieux tolérer les traitements contre le cancer. Les installations ainsi que 60 Tutoriels d'APA ont été financés avec l'aide de l'association marseillaise Espoir au sommet.

VENDREDI 29 NOVEMBRE 2019

VISITE DE MADAME AGNÈS BUZYN
MINISTRE DES SOLIDARITÉS ET DE LA SANTÉ

LA DRUG CAM® **POUR LES PRÉPARATIONS DE CHIMIOTHÉRAPIE**

Depuis février 2017, après trois ans de tests, l'Institut Paoli-Calmettes utilise en routine la Drugcam® : un système innovant permettant d'optimiser le contrôle de conformité des préparations de chimiothérapie ou d'immunothérapie injectables. Tout au long de la chaîne de préparation, chaque étape est minutieusement scrutée par des caméras couplées à un logiciel qui analyse la conformité ; le pharmacien, après contrôle des images et des données depuis son écran, donne son accord pour libérer les préparations et les dispenser dans les services. La DrugCam® contribue à la sécurisation du circuit du médicament, aussi bien pour les patients que pour les préparateurs en pharmacie.

EN PRÉSENCE DE :

Professeur Patrice VIENS

Directeur Général de l'Institut Paoli-Calmettes depuis 2007, Professeur des Universités en Cancérologie à Aix Marseille Université

Professeur Didier BLAISE

Chef des départements d'Hématologie de l'IPC, président la Commission Médicale d'Établissement

Madame Sabrina GROSSI

Directrice générale adjointe de l'IPC depuis juin 2019

Pr Norbert VEY

Onco-hématologue, Responsable adjoint du département d'onco-hématologie, Directeur du programme des hémopathies myéloïdes, Directeur de la Recherche clinique

Dr Réda BOUABDALLAH

Onco-hématologue dans le service d'Hématologie 4. Directeur du programme Hémopathies Lymphoïdes

Docteur Boris CALMELS

En charge de la production des préparations de thérapie cellulaire au sein du Centre de Thérapie Cellulaire depuis 2000

Madame Laurence CAYMARIS

Cadre de santé, Département d'onco-hématologie

Dr Sarah CALVIN

Docteur en neuro-sciences et maître de conférence au laboratoire Sport management d'Aix Marseille université - Faculté des sciences du sport

Dr Emmanuelle FOUGEREAU

Chef du service de pharmacie

Contact presse : Elisabeth BELARBI

Tél. : 06 46 14 30 75 - 04 91 22 37 48 - Mail : communication@ipc.unicancer.fr
