

BIODERMA – HCL – CLARA

Un partenariat prometteur dédié aux effets secondaires cutanés des traitements anticancéreux

Mis en place en août 2017, ce nouveau partenariat réunit le Laboratoire BIODERMA, l'Institut de Cancérologie des Hospices Civils de Lyon (IC-HCL) et le Cancéropôle Lyon Auvergne Rhône-Alpes (CLARA). **Grâce à une synergie de compétences et de moyens, il s'agit de mettre en œuvre une approche médico-scientifique de la prise en charge des effets secondaires cutanés des traitements médicaux des cancers. L'objectif essentiel est de favoriser le développement de connaissances et de solutions pour améliorer la qualité de vie des patients atteints de cancer.**

TRANSFÉRER RAPIDEMENT LES AVANCÉES DE LA RECHERCHE AUX PATIENTS

Concrètement, le partenariat doit faciliter les échanges scientifiques entre les trois entités dans le domaine des effets biologiques et mécanismes physiopathologiques cutanés liés aux thérapies anticancéreuses. La coopération vise en premier lieu à :

- > Mieux comprendre les effets biologiques des traitements anticancéreux sur la peau;
- > Mettre au point des produits dermo-cosmétiques développés pour et avec le personnel soignant, et adaptés à la prise en charge des effets secondaires cutanés;
- > Évaluer l'efficacité de produits dermo-cosmétiques à l'étude sur la prévention de l'apparition des effets secondaires cutanés induits par les traitements anticancéreux;
- > Et enfin évaluer des usages dans la prise en charge des effets secondaires cutanés pour améliorer le parcours de soins des patients et établir des recommandations adaptées.

Des projets de recherche seront initiés et mis en œuvre au sein d'une équipe des HCL en phase pilote, pour appliquer les recommandations définies au plus vite auprès des patients. Les résultats de ces recherches seront communiqués pour diffuser les bonnes pratiques auprès de tous les publics concernés.

Le mot de l'expert CLARA



La mise en place de collaborations entre les acteurs régionaux académiques, cliniques et industriels est une mission essentielle du CLARA favorisant le transfert rapide des innovations auprès des patients. Ce partenariat s'inscrit parfaitement dans l'expertise en dermo-cosmétique du bassin lyonnais et de la région Auvergne-Rhône-Alpes et in fine dans la reconnaissance d'une excellence régionale dans la recherche sur les toxicités cutanées des traitements anticancéreux.

Olivier EXERTIER, secrétaire général du Cancéropôle Lyon Auvergne-Rhône-Alpes

Le mot de l'expert BIODERMA



Le développement de soins dermo-cosmétiques pour accompagner les effets secondaires cutanés des traitements anticancéreux fait partie d'un des engagements de BIODERMA auprès des patients atteints de cancer. Notre objectif est de proposer aujourd'hui à ces patients une réponse adaptée aux besoins de leur peau fragilisée avec une démarche unique de développement produit : sélection rigoureuse des ingrédients, packaging adéquat et résultats garantis par des études cliniques.

Dr Michèle SAYAG, directrice de la Stratégie Médicale BIODERMA

LA BIOLOGIE AU SERVICE DE LA DERMATOLOGIE

NAOS France, SAS au capital de 10 091 400€, RCS Lyon 817 485 725, 75 Cours Albert Thomas 69003 Lyon. VN-MG(0559) Dec 2019

LANCEMENT D'UN PROJET COMMUN : OPERA

Un projet de recherche clinique commun nommé OPERA (*Évaluation de l'intérêt du produit cosmétique Onco-Rash dans le maintien en bon état de la Peau parfois fragilisée par des traitements Anti-EGFR*) a été **lancé au mois de janvier 2019**.

Les progrès de la médecine permettent aujourd'hui de proposer aux malades des traitements de mieux en mieux adaptés aux différents stades de la maladie. Ils ont permis d'allonger considérablement l'espérance de vie après le diagnostic médical d'un cancer, en s'inscrivant également dans une perspective d'amélioration de la qualité de vie des malades en traitement.

Les nouveaux traitements sont généralement bien tolérés. Les effets secondaires les plus couramment observés sont la fatigue, des toxicités au niveau de la peau, du cœur ou du sang, des nausées ou des vomissements et des diarrhées.

Certains effets, comme ceux apparaissant sur la peau (*éruptions, changement de couleur ou de texture*), peuvent être limités ou évités grâce à des traitements préventifs appropriés ou des conseils pratiques. C'est dans ce contexte que se situe le projet OPERA.

L'inclusion des premiers patients dans l'essai clinique est prévue pour le mois de janvier 2020 et les premiers résultats sont attendus en 2021.

Le mot de l'expert HCL



L'étude clinique OPERA est une recherche impliquant la personne humaine de catégorie 1. L'objectif de cette recherche est d'évaluer si le produit cosmétique au cœur de l'étude permet de limiter l'apparition de certains effets secondaires de votre traitement au niveau de votre peau. Pour l'étude OPERA, nous allons sélectionner 95 patients atteints d'un cancer pulmonaire ou d'un cancer colorectal ou d'un cancer de la gorge ou de la bouche et pour lesquels un traitement par thérapie ciblée a

été indiqué. Le recrutement des patients permet de mettre en œuvre le fonctionnement transversal de l'IC-HCL, ainsi les patients pourront être sélectionnés à l'hôpital Lyon Sud, à l'hôpital Edouard Herriot et à l'hôpital de la Croix-Rousse. Le partenariat fort noué ici entre le Laboratoire Bioderma et l'IC-HCL par l'intermédiaire du CLARA permet de progresser dans les connaissances sur les effets secondaires liés aux traitements et de limiter leur apparition, il s'agit d'une dimension primordiale de la prise en charge des patients.

David DAYDÉ, chargé d'études au sein de la plateforme transversale de recherche clinique de l'IC-HCL

Le mot de l'expert HCL



Les patients traités pour leur cancer par une thérapie ciblée reçoivent parfois ce traitement de façon prolongée. Dans ce cadre, des toxicités altérant leur fonctionnement fonctionnel ou social peut avoir un retentissement majeur sur leur qualité de vie. Les éruptions cutanées, souvent observées sous traitement malgré l'utilisation des traitements prophylactiques et curatifs recommandés, rentrent typiquement dans ce cadre. Un grand nombre de patients se tourne alors vers les produits cosmétiques afin de pallier à leurs symptômes cutanés. Une évaluation rigoureuse des bénéfices et risques éventuels de ces produits cosmétiques est nécessaire pour conseiller au mieux ces patients. L'étude OPERA, objet d'une collaboration entre l'IC-HCL, le Laboratoire Bioderma et le CLARA s'inscrit dans ce cadre.

Dr Julien PÉRON, investigateur principal de l'étude et médecin dans le service d'oncologie de l'IC-HCL

UNE PREMIÈRE ÉTUDE PRÉLIMINAIRE AU PARTENARIAT

Le projet LESCAPAS a réuni le Groupe de Recherche en Psychologie Sociale de l'Université Lyon 2, dirigé par la Professeure Marie Préau, et les équipes médicales de l'IC-HCL à la suite d'un appel à manifestations d'intérêt organisé par le CLARA. L'objectif était d'analyser l'impact des effets secondaires cutanés sur la qualité de vie des patients, et d'identifier les difficultés à la prise en compte systématique de cet impact dans le parcours de soin. Une publication est prévue dans les mois qui viennent.

À PROPOS DU GROUPE NAOS ET DU LABORATOIRE BIODERMA

Le Groupe Naos, avec ses 3 marques BIODERMA, INSTITUT ESTHDERM et ETAT PUR, est un acteur français majeur du soin de la peau. Biologiquement actifs et technologiquement sûrs, ses produits ont pour vocation de répondre aux besoins de chaque peau, en respectant son équilibre naturel. Sa démarche s'appuie sur l'écobiologie, qui considère la peau comme un écosystème en interaction permanente avec son environnement.

Les traitements contre le cancer représentent un facteur important de déséquilibre pour la peau, qui se traduit par des effets secondaires cutanés parfois graves, pouvant menacer la poursuite des soins.

Le Laboratoire BIODERMA est le 3^{ème} laboratoire dermo-cosmétique en France avec une présence dans plus de 90 pays et une large gamme de soins dédiés à la prescription dermatologique. À la pointe de l'innovation, BIODERMA s'est imposé parmi les grands laboratoires de cosmétologie médicale et est engagé depuis plus de 10 ans dans l'accompagnement des malades du cancer. Aux côtés des oncologues et des pharmaciens, en partenariat avec les principaux acteurs français de la recherche contre le cancer, BIODERMA s'investit pour prévenir et soulager les effets secondaires cutanés des traitements anticancéreux. Aujourd'hui, cet engagement de longue date pour améliorer la qualité de vie des patients prend une nouvelle dimension, grâce à un partenariat inédit de grande ampleur en région Auvergne-Rhône-Alpes.

À PROPOS DU CANCÉROPÔLE DE LYON AUVERGNE RHÔNE-ALPES (CLARA)

Le Cancéropôle Lyon Auvergne Rhône-Alpes (CLARA) est une initiative lancée et financée par les pouvoirs publics (*Institut National du Cancer, Collectivités territoriales et le Fonds Européen de Développement Régional*). Il s'inscrit dans le cadre des Plans Cancers nationaux et vise à développer la recherche en oncologie en Auvergne-Rhône-Alpes. Depuis 2003, le CLARA fédère les acteurs académiques, cliniques et industriels à l'échelle de la région, au service d'une stratégie régionale, nationale et internationale de lutte contre le Cancer dans un double objectif : le transfert rapide des découvertes vers les patients et la valorisation économique de la recherche. Outre son engagement auprès de l'ensemble des acteurs de la Recherche pour favoriser leur décloisonnement et les collaborations, le Cancéropôle accompagne les projets par le biais d'une offre de services structurée et élaborée en adéquation avec leurs besoins. Le CLARA développe également des actions en faveur de l'ouverture de la recherche vers les sciences humaines et sociales et les questions de santé publique, mettant ainsi le patient au cœur de la recherche.

Le CLARA est placé sous l'égide de la Fondation Léa et Napoléon Bullukian, fondation reconnue d'utilité publique.

À PROPOS DES HOSPICES CIVILS DE LYON, ACTEUR MAJEUR DU CANCER EN AUVERGNE - RHÔNE-ALPES

Deuxième Centre Hospitalier Universitaire de France (CHU) de France, les Hospices Civils de Lyon comptent près de 23 000 professionnels, répartis sur 15 établissements pluridisciplinaires ou spécialisés. **Avec plus de 14 000 patients suivis pour une pathologie cancéreuse et 8 500 nouveaux cas chaque année, les HCL constituent l'un des principaux centres de traitement du cancer de la région Auvergne - Rhône-Alpes et font de la lutte contre cette maladie une de leurs priorités.** Ils traitent tous les types de cancers, enfant et adulte, du diagnostic au post-traitement.

L'Institut de Cancérologie des HCL (IC-HCL) réunit **250 médecins spécialistes du cancer des HCL** parmi lesquels chirurgiens, oncologues, spécialistes d'organes, anatomopathologistes, imageurs, pharmaciens et chercheurs. Il concrétise l'engagement des HCL dans la prise en charge personnalisée des malades, de manière réactive, attentive et respectueuse. **C'est l'assurance pour les patients de bénéficier d'une prise en charge globale et personnalisée, du diagnostic jusqu'au suivi, d'un accès à un plateau technique de pointe et à toute la gamme de traitements et soins existants, des plus éprouvés aux plus innovants, avec plus de 400 essais cliniques ouverts.**

CONTACTS PRESSE

CLARA Gwenaëlle Paret

Mail : gparet@canceropole-clara.com • Tél : 04 37 90 17 24

Anne-Sophie Chatain-Masson

Mail : anne-sophie@plus2sens.com • Tél : 04 37 24 02 58

HCL Laure Bellegou

Mail : laure.bellegou@chu-lyon.fr • Tél : 04 72 40 74 48

BIODERMA Valentine Negroni

Mail : valentine.negroni@naos.com • Tél : 01 44 41 32 94

BIODERMA est une marque fondée sur l'écobiologie qui est au cœur de la démarche NAOS pour respecter l'écosystème de votre peau et préserver sa santé.

Durablement. www.naos.com

Care first. ✨ N A O S