

Paris, le 15 mars 2018

Communiqué de presse

IDF Innov et la start-up SkinDermic signent une licence dans le domaine de la dermatologie

La SATT IDF Innov et la start-up SkinDermic ont signé en février 2018 une licence exclusive. Cette licence concerne trois demandes de brevets déposées dans le cadre de projets ayant fait l'objet de programmes de maturation, pour lesquels IDF Innov a investi 230 K€. Ainsi, les technologies développées par SkinDermic vont pouvoir être valorisées dans le monde industriel de la pharmacie et de la cosmétologie.

Focus start-up

La start-up SkinDermic a été créée en 2017 par, Nicolas Dupin, Philippe Grange chercheurs à l'Institut Cochin ainsi que Vincent Calvez et Anne-Geneviève Marcelin de l'Institut Pierre-Louis.

La start-up est spécialisée dans le traitement des maladies dermatologiques. Elle est aujourd'hui incubée à Paris Biotech Santé pour poursuivre son développement.

Le Pr. Nicolas Dupin, le Dr. Philippe Grange de l'Institut Cochin (Université Paris Descartes, Inserm) et les Prs. Vincent Calvez et Anne-Geneviève Marcelin de l'Institut Pierre Louis (Sorbonne Université, Inserm), ont fondé la start-up SkinDermic dans le but d'exploiter plusieurs technologies accompagnées et valorisées par la SATT IDF Innov, dans le domaine de la dermatologie :

Le traitement de l'acné inflammatoire

L'acné est une maladie commune qui affecte près de 85% des adolescents et jeunes adultes des pays industrialisés dont 20% présentent des cas modérés à sévères. Elle résulte d'un dérèglement des glandes sébacées entraînant une surproduction de sébum et l'apparition de boutons. Il est aujourd'hui reconnu que l'acné participe fortement aux syndromes de détresse psychologique, dépression et accroissement du risque de suicide.

Les traitements actuels sont responsables de nombreux effets secondaires tels qu'une sécheresse de la peau, irritations, rougeurs, sensations de brûlures, etc. De plus, ces traitements restent inefficaces car ils ne réduisent que de 50% les lésions acnéiques et n'empêchent pas leur retour. Le besoin médical insatisfait est donc important à ce jour.

Les chercheurs académiques ont mis au point un nouveau traitement innovant de l'acné inflammatoire basé sur des petites molécules et peptides. L'équipe a d'ores et déjà démontré



De l'invention à l'innovation



une forte efficacité des produits à réduire l'inflammation locale responsable de l'apparition et du développement des lésions.

La maladie de Kaposi

La maladie de Kaposi est une forme de cancer qui développe des lésions de la peau, des tissus lymphoïdes, des membranes des muqueuses etc, causé par l'herpès-virus humain HHV8. Cette maladie affecte notamment les patients infectés par le VIH, mais aussi les sujets âgés. Elle est classée maladie orpheline. Les chercheurs ont identifié des petites molécules capables de fortement bloquer le développement tumoral. Les premiers résultats sont prometteurs et offrent l'espoir d'une nouvelle stratégie thérapeutique pour lutter contre cette maladie.

Équipe IDF Innov

Caroline Haurena (Chef de projet), Davide D'Alia (Business Developer), Marion Mouton (Ingénieur Brevet), Matthieu Eyl (Juriste)

À propos d'IDF Innov

Issue du Programme Investissement d'Avenir, IDF Innov est une Société d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT) créée en janvier 2012 dans le but d'aider les chercheurs à valoriser leurs résultats de recherche brevetables ou non (savoir-faire, logiciels, bases de données, corpus ...). Elle couvre un territoire académique francilien d'exception. IDF Innov apporte un soutien tout particulier pour transformer les inventions en innovations. Elle co-construit en lien avec les chercheurs et les industriels des produits ou des services en adéquation avec les besoins socio-économiques en s'appuyant sur :

- Une équipe aux compétences croisées
- Un fonds d'investissement pour financer les projets de développement.

www.idfinnov.com

Contact presse IDF Innov

Céline Clausener, Directrice des Relations Extérieures - 07 61 04 60 02 - ccr@idfinnov.com

Contact SkinDermic

François Cavalié, Président - cavaliéfrancois@gmail.com