

Lundi 24 mai 2021

Communiqué de presse

SECURISATION DES OPERATEURS ET DES DONNEES - LE LABHPEC FAIT PEAU NEUVE

LE LABHPEC (LABORATOIRE D'HISTOPATHOLOGIE EXPERIMENTALE ET COMPAREE) DE L'ENVT, PREMIER LABORATOIRE ACADEMIQUE FRANÇAIS EN ANATOMIE PATHOLOGIQUE RECONNU CONFORME AUX BPL (BONNES PRATIQUES DE LABORATOIRE) PAR L'AGENCE FRANÇAISE DE SECURITE DES MEDICAMENTS (ANSM) FAIT PEAU NEUVE AVEC LA SECURISATION DE SES INSTALLATIONS FACE AU RISQUE CHIMIQUE, L'AMELIORATION DES CONDITIONS DE TRAVAIL ET L'OPTIMISATION DE SON SYSTEME DE TRAÇABILITE.



Positionné à l'ENVT, au sein de l'institut de recherche RESTORE du pôle Biosanté Toulousain et de l'infrastructure nationale ECellFrance de médecine régénérative et thérapie cellulaire, comme un acteur académique français majeur dans la conduite des phases non-cliniques réglementaires BPL pour le développement de médicaments humains de thérapies innovantes (MTI), le LabHPEC a réussi sa mise à niveau d'équipements vieillissants.

Dans ce contexte de développement de ses activités et pour offrir un service toujours plus professionnel à ses clients, le projet réalisé avait pour objectif d'aboutir à :

- Un cadre sécurisé face aux risques chimiques d'exposition des opérateurs, lié à la nature de la technique histologique, par l'installation d'un système de ventilation et d'extraction d'air spécifique et conforme à la réglementation pour l'ensemble du processus technique ;
- Une meilleure ergonomie de travail sur l'ensemble des postes d'activité grâce à un mobilier spécialisé haut de gamme,
- Un investissement dans des matériels de traçabilité des échantillons analysés (graveuses de blocs et de lames) et dans la personnalisation d'un logiciel de management de l'activité de laboratoire.

Cet ambitieux projet a pu être mis en œuvre grâce à un financement de la région Occitanie et du FEDER (Fond Européen), obtenu au titre des « **Plateforme Régionale de Recherche et d'Innovation** » en partenariat avec le laboratoire STROMALab (Unité de Recherche CNRS ERL5311, EFS, ENVT, Inserm U1031, UPS) et la société CellEasy, dans le contexte de leur participation à la filière de médecine régénérative toulousaine. Cet investissement permet au **LabHPEC de conforter sa position de plateforme de référence pour la réalisation d'études histopathologiques réglementaires non cliniques pour les médicaments humains, et plus particulièrement pour les médicaments**



de thérapie innovante (MTI).

L'ensemble des éléments acquis seront mis à disposition pour la réalisation des missions de l'ENVT dans les domaines de l'enseignement, de la recherche et de la prestation diagnostique d'histopathologie.

A propos de l'ENVT

L'École Nationale Vétérinaire de Toulouse (ENVT) est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche dépendant du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation.

Créée en 1828, elle est la plus ancienne des grandes écoles toulousaines.

Elle participe à la formation d'un quart des vétérinaires français, appelés à relever les enjeux de santé et bien-être animal mais aussi les grands défis de la santé publique d'aujourd'hui et de demain.

La recherche de l'ENVT s'articule autour de onze unités en partenariat notamment avec deux établissements publics scientifiques et technologiques : INRAE et l'INSERM.

www.envt.fr

Contact presse :

Virginie Fernandez - Responsable de la communication

05 61 19 32 59 | 06 23 75 44 47 | virginie.fernandez@envt.fr