

Édito.

Après une pause due en partie à la situation sanitaire, voici le 4^e numéro de la lettre de liaison interne de notre laboratoire.

La période spéciale que nous vivons depuis un an ne fut pas une pause dans les activités administratives et organisationnelles comme vous pourrez le constater en lisant la rubrique *Organisation - Administration* qui met à jour certaines informations.

Par ailleurs, les élections pour le Conseil d'unité ont pu se tenir les 7 et 16 septembre 2020 en présentiel.

La communication fut aussi un point travaillé ; ainsi vous sont présentées dans les rubriques *Relations* les adresses courriels de différentes listes de diffusion. D'autre part, le laboratoire est présent sur les réseaux sociaux *Twitter* et *LinkedIn*. N'hésitez pas à poster vos résultats/succès pour rendre Canther visible !

Enfin, les travaux du bâtiment de l'Institut ONCOLille ont débuté fin 2020 et avancent bien (voir rubrique *Logistique - Matériel*).

Isabelle VAN SEUNINGEN
Directrice du laboratoire

Sommaire

Édito	1
Organisation - Administration	1
Finances	2
Logistique - Matériel	2
Relations externes	3
Relations internes	3
Il y a...	4
Calendrier	4



@Canther_Lille

Canther sur les réseaux sociaux



www.linkedin.com/company/canther/

www.linkedin.com/company/oncolille/

Vous pouvez transmettre vos remarques, commentaires, suggestions à :

marie-paule.ducourouble@inserm.fr



Organisation - Administration

Le secrétariat général (SG) forme la sixième équipe de notre Laboratoire. Suite à divers mouvements, les attributions des bureaux localisés au niveau « zéro » (dénommé arbitrairement « rez-de-chaussée ») du bâtiment Cancer ont été modifiées.

Véronique LABBÉ

B6.4 Bureau 31
veronique.labbe@inserm.fr 03 59 50 75 69

Bruno LESAGE et Valérie CENDRÉ

B6.3 Bureau 30
bruno.lesage@inserm.fr 03 59 50 75 63
valerie.cendre@univ-lille.fr 03 20 29 88 95

Périne DURIEZ et Delphine TAILLIEU

B6.3 Bureau 32
perine.duriez@univ-lille.fr 03 59 50 75 73
delphine.taillieu@inserm.fr 03 59 50 75 68

Marie-Paule DUCOUROUBLE

B6.2 Bureau 12
marie-paule.ducourouble@inserm.fr 03 20 29 88 55

Suite aux élections organisées en 2020, la composition du Conseil d'unité est :

Membres de droit : **Isabelle VAN SEUNINGEN**
Corinne ABBADIE, Xuefen LE BOURHIS

Chercheurs - Enseignants-chercheurs

Élus : **Zoulika KHERROUCHE, Jérôme KLUZA,**
Robert-Alain TOILLON

Nommée : **Lucie COPPIN**

Ingénieurs - Techniciens

Élus : **Nathalie MARTIN, Xavier THURU, Audrey VINCENT**
Nommée : **Valérie CENDRÉ**

Doctorants - Post-doctorants

Élu : **Quentin FOVER**

(L' élection du second élu est prévue en 2021)

Nommée : **Elsa HADJ BACHIR**

Membre invité permanent : **Véronique LABBÉ**

Le Conseil d'unité s'est réuni le 20 octobre 2020.

Note

Pour toutes vos demandes concernant la formation permanente/continue, une seule interlocutrice : **Périne DURIEZ**

Finances

Le pôle Finances est responsable de la gestion des moyens mis à la disposition de notre laboratoire ainsi que ceux attribués à la structure ONCOLille et à la plateforme ORGALille.

Les fonds disponibles sont :

- les **dotations globales** récurrentes allouées par trois des tutelles principales (CNRS, Inserm, ULille), crédits destinés pour le **fonctionnement**, le **petit ou moyen équipement** et les **missions**, mais aucunement pour des travaux,
- les **subventions** de recherche gérées, par le CNRS, l'Inserm, ULille ou le CHU. Les dépenses dès 1 euro doivent être justifiées (mise en concurrence),
- des **dons** de particuliers.

Les dépenses concernent :

- les achats de **fournitures et d'équipements**,
- les **frais généraux incompressibles** (eau, électricité, déchets...),
- les **prestations** (expédition de colis, maintenance de matériel...),
- les **missions** (hébergement, transport, participation à un colloque...),
- les frais concernant les **vacations**, les **gratifications**.

Il est important d'optimiser les commandes pour des raisons de coût de gestion, de temps, de limiter les commandes d'un faible montant qui entraînent des frais. Le coût complet de traitement d'une commande jusqu'à sa facturation a été évalué à environ 100 euros en 2017.

Logistique - Matériel

Le bâtiment ONCOLille, dont la première pierre devrait être posée fin juin (21, 23 ou 29) 2021, sera livré au plus tard le 30 juin 2022.

Dès le **vendredi 01 juillet 2022**, les membres de l'équipe *Mucines* et du groupe *Fibrose*, actuellement situés dans le bâtiment Cancer, déménageront et devront avoir terminé cette opération pour le **vendredi 15 juillet**. L'équipe *Mucines* qui s'était installée dans le bâtiment Cancer mi-juillet 2016 y sera donc resté 6 ans. Puis, les autres équipes du laboratoire suivront pour tous se retrouver sur le site début octobre 2022.

Suite à cette opération, dès le lundi 19 juillet, des travaux de modifications du bâtiment Cancer débuteront en vue de l'installation du laboratoire de niveau de sécurité biologique 3 (L3) d'ONCOLille, de la plateforme universitaire ORGALille (culture 3D organoïdes) et l'UMS 2014 - US 41 *Plateformes Lilloises en Biologie & Santé* - PLBS - (Dir. Sophie CRÉSPIN) dont les plateformes BICel (Cytométrie, Imagerie en flux), bilille, et des bureaux administratifs.

Un recensement et inventaire des équipements tertiaires et laboratoires doit être effectué pour organiser les déménagements.

Un acheteur qui formule une demande d'approvisionnement/d'achat (DA) doit respecter les trois principes fondamentaux de l'achat public (liberté, égalité et transparence) puisqu'il engage la responsabilité pénale de la directrice d'unité. Une commande est en effet un engagement comptable et juridique, matérialisé par un bon validé car signé qui doit aboutir à un statut définitif.

L'acheteur complète le formulaire de demande d'achat dans Geslab (CNRS), d'approvisionnement dans SAFr (Inserm) et en informe le service financier ou fournit le devis et le document de mise en concurrence établis dans EasyLab (ULille) aux gestionnaires.

Un gestionnaire prépare le dossier commercial ; il établit un bon de commande (BC) en complétant par des informations comptables et fait signer l'exemplaire original par une personne habilitée (Bruno LESAGE ou en absence Véronique LABBÉ).

Le gestionnaire transmet la commande par courriel, au fournisseur et au demandeur, et veille à ce que le message soit bien réceptionné (demande d'avis de réception, enregistrement de la confirmation de commande).

À la réception du bien commandé, il est très important que la conformité des quantités et de la qualité par rapport à la commande ou la valeur de la prestation réalisée soit vérifiée ; ainsi, le bon de livraison (BL) ou d'intervention doit être daté et paraphé puis transmis aux gestionnaires.

Le gestionnaire rattache le BL numérisé au BC dans le logiciel de gestion réalisant ainsi une réception et une constatation, point de départ de la mise en paiement de la facture. Ce fait est signalé à Bruno LESAGE, ou en absence à Véronique LABBÉ, pour que la « certification du service fait » soit réalisée ce qui autorisera la liquidation et le paiement de la facture.

Le gestionnaire intervient de nouveau pour résoudre les problèmes qui empêchent la clôture du dossier en liaison avec l'agence comptable/le service facturier (suivi des workflows), par ex. : réalisation d'un nouveau BC puis de sa réception, sa constatation et sa certification suite à l'oubli sur le BC initial de frais, pour l'archivage des différentes pièces version papier et numérique.



Photos prises début avril-2021

Relations externes

Cinq établissements, **ULille, CNRS, Inserm, CHU Lille et COL**, ont signé la convention de création du GIS (Groupement d'Intérêt Scientifique) intitulé « **ONCOLille** ». Chaque établissement assure directement la gestion financière et comptable des ressources propres qu'il mobilise (humaines, matérielles) ; la gestion des moyens mis en commun est confiée à ULille.

L'Institut interdisciplinaire **ONCOLille** est une structure de programmation scientifique des activités en cancérologie ; l'objet est de développer plus particulièrement une recherche interdisciplinaire, fondamentale, translationnelle et clinique pour mieux comprendre les mécanismes de la résistance aux traitements et de la dormance tumorale, pour amener le patient au cœur des recherches, assurer le transfert des découvertes vers la clinique afin d'améliorer les traitements et la prise en charge.

Le CoDir constitué par les directeurs, ou un représentant, des unités constitutives a élu comme **directrice** : **Isabelle VAN SEUNINGEN**.

P lusieurs listes **non modérées** ont été créées.

codir-oncolille@univ-lille.fr

animation-oncolille@univ-lille.fr

canther-oncolille@univ-lille.fr

 **remplace**
umr-canther@univ-lille.fr

oncothai-oncolille@univ-lille.fr

phycel-oncolille@univ-lille.fr

scalab-oncolille@univ-lille.fr

lpp-oncolille@univ-lille.fr

smmile-oncolille@univ-lille.fr

lem-oncolille@univ-lille.fr

Relations internes

A fin de mieux communiquer et de mieux cibler vos destinataires, différentes listes de diffusion spécifiques, **non modérées**, ont été créées.

commun-canther@univ-lille.fr

Valérie CENDRÉ
Marie-Paule DUCOUROUBLE
Périne DURIEZ
Matthias GÉRARD
Véronique LABBÉ
Bruno LESAGE
Micheline MAGDELON
Michel MARISSAL
Corinne MERCKX
Delphine TAILLIEU

finances-canther@univ-lille.fr

Valérie CENDRÉ
Marie-Paule DUCOUROUBLE
Véronique LABBÉ
Bruno LESAGE

rh-canther@univ-lille.fr

Périne DURIEZ
Véronique LABBÉ

psst-canther@univ-lille.fr

Christine BAL
Hassiba BOUAFIA-EL BOUAZATTI
Belinda DUCHÊNE
Marie-Paule DUCOUROUBLE
Anne-Claire FLOURENS
Pauline PEYROUZE
Delphine TAILLIEU
Robert-Alain TOILLON
Cynthia VAN DER HAUWAERT

contact-canther@univ-lille.fr

Marie-Paule DUCOUROUBLE
Véronique LABBÉ

chercheurs-canther@univ-lille.fr

Directeurs de Recherche - Professeurs
Chargés de Recherche - Maîtres de conférences
Hospitalo-Universitaires - Post-doctorants

hospitaliers-canther@univ-lille.fr

Praticiens hospitaliers

ita-canther@univ-lille.fr

Ingénieurs de Recherche, d'Études
Assistants Ingénieurs
Techniciens - Adjointes techniques
permanents ou contractuels

doctorants-canther@univ-lille.fr

Étudiants inscrits en thèse

stagiaires-canther@univ-lille.fr

Étudiants en stage

mucines-canther@univ-lille.fr

target-canther@univ-lille.fr

plasticite-canther@univ-lille.fr

senfib-canther@univ-lille.fr

fibrose-canther@univ-lille.fr

leukemia-canther@univ-lille.fr

conseilunite-canther@univ-lille.fr

codir-canther@univ-lille.fr

Articles scientifiques ou cliniques
Mémoires de M1, M2, thèse ou HDR

Dès l'avis favorable de l'éditeur ou du jury, un fichier au format .pdf
doit être transmis pour archivage à
Périne DURIEZ et Véronique LABBÉ.

Signature des publications selon le mode mono- ou multiligne

Prénom Nom^{1,2}

1. Univ. Lille, CNRS, Inserm, CHU Lille, UMR9020-U1277 - CANTHER - Cancer Heterogeneity Plasticity and Resistance to Therapies, F-59000 Lille, France
2. Autre employeur en respectant le modèle fourni par l'employeur

Prénom Nom^{1,2,3,4,5}

1. Univ. Lille, UMR9020-U1277 - CANTHER - Cancer Heterogeneity Plasticity and Resistance to Therapies, F-59000 Lille, France
2. CNRS, UMR9020, F-59000 Lille, France
3. Inserm, U1277, F-59000 Lille, France
4. CHU Lille, Nom du Service hospitalier ou du Centre de référence, F-59000 Lille, France
5. Autre employeur en respectant le modèle fourni par l'employeur



Suite à « l'historique » des équipes de recherche situées sur le site hospitalo-universitaire (Trait d'union n° 3), cet article évoque les **structures du campus** de l'**Institut Pasteur de Lille (IPL)** et de la **Faculté des Sciences et des Technologies (FST)** de Villeneuve d'Ascq.

Sur le site de l'IPL et plus particulièrement au sein de l'Institut de biologie de Lille (IBL) créé par le CNRS, avec le soutien de la région Nord-Pas-de-Calais, et mis en chantier en 1994 dont le premier directeur, de 1996 à 1999, fut Dominique STÉHELIN (décédé le 05 avril 2019).

De 1979 à 1991, Dominique STÉHELIN fut directeur de l'**U186** Inserm *Oncologie moléculaire* issue de la scission de l'**U102** Inserm située sur le site hospitalo-universitaire dont il avait été un chef d'équipe ; l'**U186** fut une structure UMR CNRS-Inserm à partir de 1984 puis est devenue une unité CNRS, l'**URA1160**, intitulée *Laboratoire d'Oncologie moléculaire* de 1991 à 1995. A partir de 1996, ce laboratoire s'est scindé ce qui a permis la création de l'**EP560**, dirigée par Bernard VANDENBUNDER. Cette unité a ensuite évolué pour créer en 2002 l'**UMR8117** CNRS *Régulation transcriptionnelle au cours de la tumorigenèse mammaire* dirigée par Yvan DE LAUNOIT. Le 01-01-2006, l'unité a pris le nom d'**UMR 8161** CNRS *Approches génétiques fonctionnelles et structurales des cancers* puis *Mécanismes moléculaires et cellulaires de la tumorigenèse et approches thérapeutiques* et ensuite *Mécanisme de la tumorigenèse et thérapies ciblées (M3T)*.

L'**UMR 8161**, fermée fin 2019, a inclus différentes équipes qui au cours du temps ont évolué, se sont modifiées, ont fusionné dont certains groupes ont intégré Canther : *Étude du gène suppresseur de tumeurs HIC1* (resp.: Dominique LEPRINCE), *Régulation transcriptionnelle et protéines ETS* puis *Protéines ETS et pathologies associées* (resp. : Martine DUTERQUE-COQUILLAUD), *Initiation des cancers épithéliaux* (resp. : Corinne ABBADIE), *Signalisation Apoptose et Cancer* (resp. : David TULASNE), *Études des cellules souches* (resp. : Roland BOURETTE).

Sur le site universitaire FST, l'équipe *Plasticité cellulaire et Cancer* est issue de l'unité monoéquipe monothématique **U908** Inserm dirigée par le professeur Xuefen LE BOURHIS, de septembre 2011 à décembre 2019. Cette unité a évolué à partir de l'**UMR 908** Inserm *Signalisation des facteurs de croissance dans le cancer du sein. Protéomique fonctionnelle* dirigée par Hubert HONDERMARCK de 2008 à 2011.

L'unité accueille, depuis 2012, le groupe de Samuel MEIGAN et des cliniciens du COL et, en septembre 2018, une équipe de bioinformaticiens venant du génopôle d'Evry dirigée par Mohamed ELATI (UMR 8030 CNRS *Génomique Métabolique*).

mars - avril - mai

n°	lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.
9	1	2	3	4	5	6	7
10	8	9	10	11	12	13	14
11	15	16	17	18	19	20	21
12	22	23	24	25	26	27	28
13	29	30	31				
n°	lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.
13				1	2	3	4
14	5	6	7	8	9	10	11
15	12	13	14	15	16	17	18
16	19	20	21	22	23	24	25
17	26	27	28	29	30		
n°	lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.
17						1	2
18	3	4	5	6	7	8	9
19	10	11	12	13	14	15	16
20	17	18	19	20	21	22	23
21	24	25	26	27	28	29	30
22	31						

15 au 21-03
Semaine nationale
de lutte contre le cancer
à l'initiative de la LNCC

07-04
Journée mondiale
de la Santé
(depuis 1950)

28-04
Journée mondiale
sur la sécurité et la santé
au travail

04-03	ONCOLille - Séminaire Elise DELANNOY (SMMIL-E) - 11 h
10-03	ONCOLille - Séminaire Quentin THOMMEN (PHLAM) - 10 h
16-03	Canther - Journée des doctorants
18-03	ONCOLille - Séminaire Xavier THURU (Canther) - 11 h
25-03	ONCOLille - Séminaire Sophie DABO (LPP) - 11 h
27/28-03	Heure d'été (+ 1h)
01-04	ONCOLille - Séminaire Alessandro FURLAN (Canther) - 11 h
08-04	ONCOLille - Séminaire Emmanuelle LETEURTRE (Canther) - 11 h
12/26-04	Vacances de printemps
15-04	ONCOLille - Séminaire Delphine GRYNBERG (SCALab) - 11 h
22-04	ONCOLille - Séminaire Anne TAILLEUX (Graduate Schools I-SITE) - 10 h
	ONCOLille - Séminaire Audrey VINCENT (Canther) - 11 h
06-05	ONCOLille - Séminaire Philippe DELANNOY (UGSF) - 11 h
20-05	ONCOLille - Séminaire Fiona LYNG (RESC, Dublin) - 11 h
27-05	ONCOLille - Séminaire (PRISM)- 11 h