

## Actualités

---

Voici le 3<sup>ième</sup> numéro de de la « newsletter » de l'**unité Inserm 1189 OncoThai**.

Ce numéro vous arrive avec un peu de retard car nous attendions les résultats de l'évaluation par le comité de l'HCERES (Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur), effectué le 29 janvier 2019 et surtout l'avis de l'INSERM suite à la présentation devant les représentants du Conseil Scientifique et de la Commissions Scientifique Spécialisée 6 de l'INSERM le 20 juin 2019.

Comme vous le savez maintenant, l'unité a été labélisée INSERM par le directeur de l'INSERM, le Pr. Gilles BLOCH. OncoThai prendra donc dès le 1<sup>ier</sup> janvier 2020, la dénomination suivante : « **Thérapies Assistées par Lasers et Immunothérapies pour l'Oncologie** » et en anglais : « **Assisted Laser Therapy and Immunotherapy for Oncology** »

ONCOTHAI sera dorénavant composée de 2 équipes :

- **ImmunoPDT** dirigée par Nadira DELHEM
- **PhysicoPDT** dirigée par Maximilien VERMANDEL

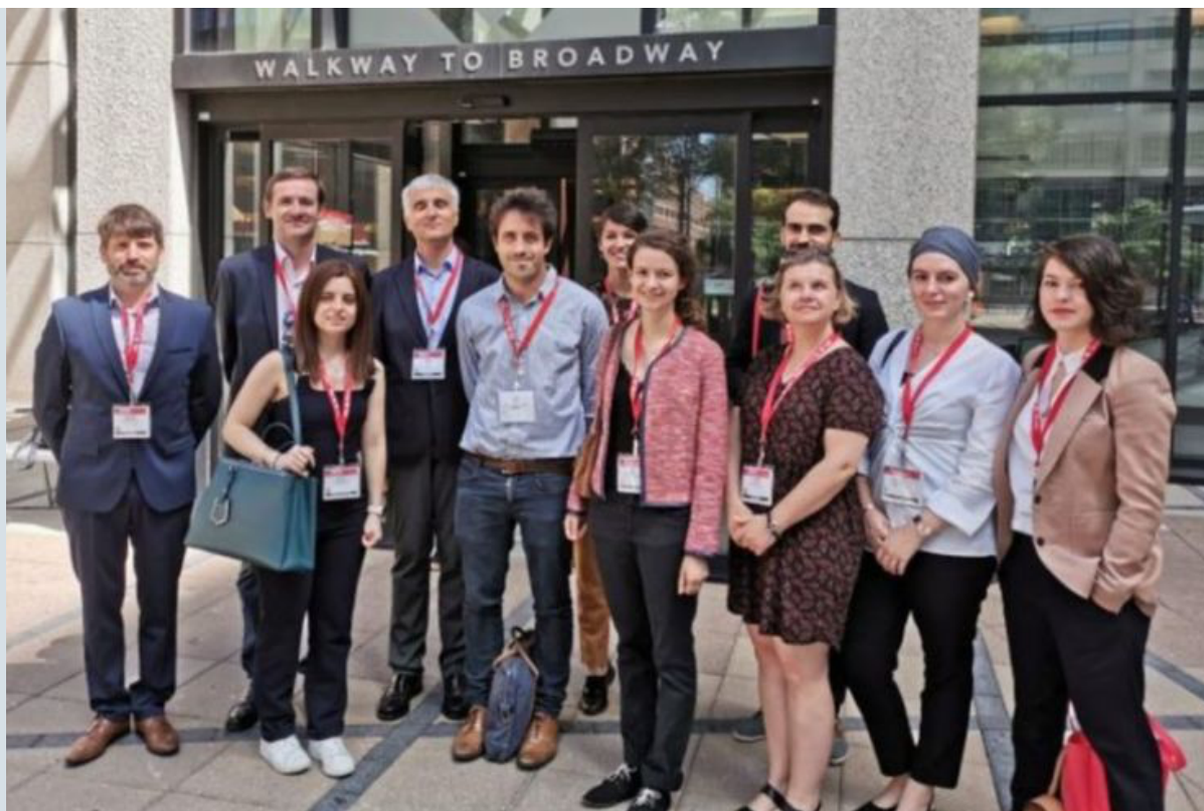


Comité de visite HCERES le 29 janvier 2019.

## **17<sup>ième</sup> congrès international de l'International Photodynamic Association**

OncoThAI a été présent à Boston lors du 17<sup>ième</sup> congrès international organisée par l'International Photodynamic Association qui a eu lieu du 28 juin au 4 juillet 2019. Ce congrès organisé tous les 2 ans a réuni plus de 450 personnes. ONCOTHAI a pu présenter 11 communications. La plupart est maintenant publiée dans un ouvrage édité par la SPIE.

[Lire la suite...](#)



## **18<sup>ième</sup> congrès de la société Européenne de thérapie photodynamique**

OncoThAI a participé activement avec 5 communications au 18<sup>ième</sup> congrès annuel de la société européenne de thérapie photodynamique à Bruxelles les 8 et 9 Mars 2019. Une partie de ces communications a été reprise dans le « [Best of EURO-PDT 2019](#) ».

[Lire la suite...](#)



## Personnel

---

ONCOTHAI a pu obtenir l'ouverture d'un poste d'Ingénieur-e en conception instrumentale de l'INSERM. Ce poste sera pourvu d'ici à la fin de l'année. Il faut souligner ici le soutien constant de l'INSERM à ONCOTHAI.



**Fabienne LECOMTE** a rejoint à plein temps ONCOTHAI depuis le mois de Juin. Elle est Chargée d'appui aux projets de Recherche.

**Laura GUERIN**, diplômée ingénieure des Mines et docteure en sciences de l'université de Lille, a été recrutée en mars 2019 en tant que chargée de recherche et de développement. Ses projets de recherche concernent la mise en œuvre de thérapie

photodynamique interstitielle pour des gliomes de haut-grade.



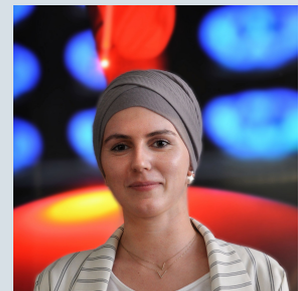
## Thèses

---



Depuis, le 1<sup>er</sup> janvier 2019, **Elise THECUA** a débuté une thèse de science intitulée « Conception d'un textile lumineux dédié à la thérapie photodynamique intracavitaire ». Elle est financée par une bourse CIFRE avec comme partenaire industriel, la société **MDB TEXINOV**. Depuis l'obtention de son diplôme d'ingénieur HEI en 2016, Elise, Ingénieure HEI, assurait les fonctions d'ingénieure d'études au sein du laboratoire. Ses missions portaient notamment sur le développement de dispositifs médicaux intégrant des textiles lumineux dédiés à la thérapie photodynamique en onco-dermatologie (projets européen PHOS-ISTOS®, et régional iLatext®).

Début Novembre 2019, **Laurine ZIANE** va entreprendre son projet de thèse intitulée « Développement d'un dispositif textile lumineux pour le traitement de la carcinose péritonéale d'origine ovarienne par thérapie photodynamique intracavitaire ». Cette thèse est financée par la région Hauts-de-France et l'université de Lille (50%-50%). Depuis l'obtention de son diplôme d'ingénieure textile (ENSAIT, Roubaix) et de son master « Dispositifs médicaux et Biomatériaux » (Faculté de pharmacie, Université de Lille) en 2018, Laurine assure les fonctions d'ingénieure d'études au sein du laboratoire.





Matthieu DURAND, Urologue a soutenu sa thèse de l'Université de Lille intitulée "IMAGERIE EXPÉRIMENTALE EX VIVO DE HAUTE RÉOLUTION À 7 TESLA DU CANCER LOCALISÉ DE LA PROSTATE" le 9 juillet 2019.

[Lire la suite...](#)

## Financements

---

Le 31 mai 2019, le conseil d'administration de la [SATT Nord](#) a donné son accord pour le financement de la 2<sup>ième</sup> phase du projet PRODYNOV. La [SATT SAYENS](#) (Grand-Est) participe au financement d'un montant de 950 Keuros.

## Essais cliniques



## PAGETEX

La première patiente atteinte de la maladie de Paget vient d'être traitée par le protocole clinique PAGETEX.

[Lire la suite...](#)



## ROSAPHOTOLASE

Evaluation du nouveau système Laser PHOTOLASE PLV-585nm pour le traitement de la Rosacée

[Lire la suite...](#)



INSERM Unité 1189 ONCO-THAI  
1, avenue Oscar Lambret  
59037 LILLE Cedex - France  
Tél. : +33 320 446 709  
Fax : +33 320 446 738



Vous recevez cet e-mail parce que vous êtes abonné à la newsletter d'Onco Thai

[Modifier son profil](#) - [Se désinscrire](#)

MailChimp

---

This email was sent to [clement.dupont@inserm.fr](mailto:clement.dupont@inserm.fr)

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Onco ThAI · INSERM Unité 1189 ONCO-THAI · 1, avenue Oscar Lambret · Lille 59037 · France

