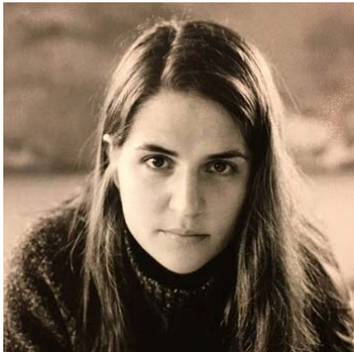


**canceropôle**  
Provence-Alpes-Côte d'Azur

**NEWS  
LETTER**



LE PROPULSEUR RÉGIONAL DE RECHERCHES ET INNOVATIONS ANTICANCERS



### **Zoom sur...** Laura Taubman

Laura Taubman est doctorante en anthropologie visuelle à l'EHESS Marseille, sous la direction de Boris Petric. Elle vient de terminer, grâce au soutien du Canceropôle PACA, un film de recherche de 40 minutes sur l'autonomie de décision des patients atteints de cancer qu'elle a tourné à Paoli-Calmettes et intitulé « **Le patient éclairé** ».

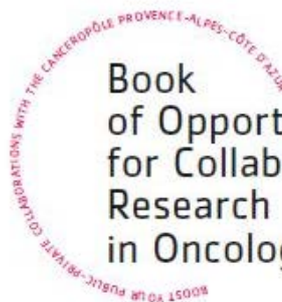
Pour la première fois en France, un film de recherche en sciences sociales questionne le rôle du patient comme acteur de la prise en charge de son cancer. Un sujet capital pour l'évolution des soins en cancérologie, et plus largement pour l'avenir de la démocratie sanitaire. [Fiche de présentation.](#)  
<https://vimeo.com/253222866>

*« La lutte contre le cancer est nécessairement collective. Dans la recherche comme dans les soins. C'est le sens de l'action du Canceropôle. C'est la raison principale de notre soutien à ce film innovant : il nous éclaire sur la place, l'autonomie, l'autorité du patient dans un ensemble qui œuvre à sa prise en charge. Le sujet est émergent mais déterminant, il est donc important qu'il soit traité de façon scientifique sous une forme qui permet la diffusion, le partage, le dialogue et le débat dans la communauté cancérologique, entre chercheurs, médecins, patients et citoyens ».*

Clara Ducord - Directrice du Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur

## **Book d'opportunités de collaborations en oncologie de la région PACA**

Présentez vos projets dans le nouveau "Book of opportunities for collaborative research in oncology". Cet outil, lancé par le Canceropôle



## Book of Opportunities for Collaborative Research in Oncology



PACA, est flexible et basé sur le cas par cas pour servir au mieux les intérêts de vos projets, en présentant au réseau de partenaires du Canceropôle les axes de collaborations que vous proposez.

Les fiches informatives regroupées dans le book visent à communiquer sur les projets auprès des partenaires privés (biotechs et big pharmas) et de fonds d'investissements sous forme de teaser, afin d'initier des échanges autour de vos projets.

Si vous souhaitez proposer des opportunités de collaborations merci de compléter ce [formulaire](#) ou pour toute question sur cette offre, n'hésitez pas à contacter [delphine.sondaz@univ-amu.fr](mailto:delphine.sondaz@univ-amu.fr).

---

## Résultats des AAPs du Canceropôle



**AAP Equipements** : en 2018 le Canceropôle soutient l'acquisition de 3 équipements structurants pour un montant de 321k€ dans les domaines de la métabolomique, de la génomique et des organoïdes.

Géraldine Guash, CRCM, Marseille - "**Acquisition of an "organoid station" for the visualization/manipulation of 3D cultures in an adapted Hub**"

Gianni Liti, IRCAN, Nice - "**Long reads for high resolution cancer genomics**"

Mohamed Mehiri, ICN, Nice - "**Métabolisme de cellules cancéreuses sous le prisme des réseaux moléculaires**", achat d'un système chromatographique couplé à un spectromètre de masse haute résolution basé sur la technologie "Orbitrap".

**AAP Innovations Technologiques** : 3 développements technologiques seront également soutenus en 2018.

**Christophe Lachaud, CRCM, Marseille** - "Detection and purification of clickable molecules"

**Fabrice Larbret, C3M, Nice** - "Développement d'une nouvelle méthode de criblage

multiparamétrique par cytométrie en flux spectrale pour l'identification de molécules bioactives fluorescentes"

**Laure Emmanuelle Zaragosi**, IPMC, Valbonne - "Optimiser les analyses « single-cell » en détectant simultanément le transcriptome et des marqueurs protéiques de surface à l'échelle de la cellule unique"

**AAP Pré-maturation** : le Canceropôle soutient une étape importante pour la valorisation des projets à travers son appel "pré-maturation", 3 projets supplémentaires seront soutenus en 2018.

**Diane Braguer**, CRO2, Marseille - "Nanoplateforme hydrosoluble avec greffage covalent d'anticancéreux"

**Patrice Dubreuil**, CRCM, Marseille - "Développement de molécules bioactives ciblant la deoxycytidine kinase pour le traitement contre le cancer"

**Valérie Vouret-Craviari**, IRCAN, Nice - "Valider l'utilisation de nouveaux modulateurs allostériques du récepteur P2RX7 pour induire une régression tumorale"

**AAP Événements** : soutien à l'organisation d'événements scientifiques.

**Mathematical perspectives in the biology and therapeutics of cancer** - Guillemette Chapuisat, I2M, Marseille

**4th European NFKappaB Subunit Workshop** - Véronique Imbert, C3M, Nice

**1st Meeting of the Club "TOR de France"** - Jean-Ehrland Ricci, C3M, Nice

### **Bourses Mobilités**

**Rana Mhaidly**, C3M, Nice - "Whole epigenome analysis of the a murin T cell lymphoma resembling the human disease, angioimmunoblastic T cell lymphoma" - Hamerton College, University of Cambridge, UK.

**Bourses Congrès** : soutenir la participation des jeunes aux congrès internationaux via des bourses.

**Aurélie Tchoghandjian**, IN, Marseille - Cancer Stem Cells and Oncology Research, Dublin, Irlande, 12-13 June.

**Margo Montandon**, IRCAN, Nice - Annual meeting of ISSCR (International Society for Stem-Cell Research), Melbourne, 20-23 June

Retrouvez tous les résultats des appels à projets du Canceropôle sur notre [site internet](#).

## **Prochaines deadlines**

- **Recherche Translationnelle** "Études ancillaires adossées à des essais cliniques"
- Deadline 03/03/18 - [Plateforme en ligne](#)
- **Emergence** - Deadline 22/05/18 - [Plateforme en ligne](#)
- **Emergence SHS-E-SP** - Deadline 22/05/18 - [Plateforme en ligne](#)

**Mais aussi...**

- EmA, Pré-maturation, Evénements, Mobilité, Bourses congrès, Boostez vos publications - Au fil de l'eau

[Plateforme en ligne](#)

---

---

## Les autres appels à projets en cours

- La Ligue – Subventions Colloques – Deadline : 1<sup>er</sup> mars
- Fondation ARC - Projets Programme Labellisé & RC – Deadline dossiers complets: 5 mars
- INCa – Accompagnement des politiques de prévention et de dépistage et soutien aux projets et actions pour améliorer la prévention, le dépistage et la détection précoce des cancers : 7 mars
- INCa – Projets SHS-E-SP (seconde phase) – Deadline : 8 mars
- INCa – PHRC-K 2018 – Deadline lettre d'intention : 13 mars
- INCa - PRT-K 2018 - Deadline lettre d'intention : 13 mars
- ITMO Cancer – Equipement – Deadline : 15 mars
- Fondation ARC – Leader de demain en oncologie : 20 mars
- H2020 - MSCA Research and Innovation Staff Exchange (RISE) : 21 mars
- H2020 - FET PROACTIVE - Research and Innovation Actions, Technologies futures et émergentes : 22 mars
- INCa - PLBIO (seconde phase) : 29 mars
- INCa - DOC2018 - Recherche sur le cancer en SHS-E-SP : 29 mars
- INCa - CLIPP Roche 2018 : 29 mars
- FRM - Master 2 Recherche & Poste de thèse internes et assistants : 5 avril
- Fondation BMS : 15 avril
- H2020 - Appel Santé 2018 (DG RTD, en 1 étape) : 18 avril
- ERC Proof of Concept : 18 avril (et 11 sept)
- FRM - Amorçage de jeunes équipes : 19 avril

Retrouvez ces appels sur [le site du Canceropôle](#).

---

---

## Animation Scientifique

Séminaire 2018 du Canceropôle : 2 & 3 juillet - St Raphaël (83)

[Inscrivez-vous dès maintenant](#)



### 15 ans du Canceropôle : Ensemble contre le cancer, chercheurs, découvreurs, propulseurs d'espoirs

Octobre, Marseille/Nice

Un évènement "culture-science".

Organisé en simultané à Nice et à Marseille : se succéderont sur scènes des duo artistes/chercheurs qui raconteront face au public leurs moments d'espoir face aux cancers.

Appel à contributions : le Canceropôle souhaite associer la communauté régionale à la préparation d'un événement innovant tourné vers le grand public. Vous êtes chercheur, clinicien, industriel, militant associatif, vous souhaitez co-construire avec nous le contenu de l'évènement, faites le savoir à [ariane.leroy@univ-amu.fr](mailto:ariane.leroy@univ-amu.fr)



**Autres événements**

- 29 & 30 mars : Réunion du Club d'études des cellules épithéliales digestives (CECED) - [Info](#)
- 3 & 4 avril : Forum du Canceropôle CLARA - [Info](#)
- 5 avril : Symposium Fondation ARC – Prix Léopold Griffuel – Paris, Hôtel des Arts et Métiers - [Info](#)
- 9 Avril : Bioéthique : quelles limites au principe d'autonomie ? Espace Ethique Méditerranéen, Hôpital Adultes de la Timone (s/sol) - [Info](#)
- Du 17 au 22 juin : Ecole thématique « Transcriptomique et épigénomique en cellule unique : théorie et pratique (sincellITE) » - Date limite d'inscription : 28 février. [Info](#)

Téléchargez le calendrier 2018 du Canceropôle pour connaître les deadlines des AAPs Canceropôle, INCa, ITMO, Fondation ARC, Ligue, etc.  
Un calendrier pour ne rien oublier !



Déposez vos projets en ligne sur [le site du Canceropôle](#)

## Nominations

- Philippe Pierre prend la Direction du CIML
- Jean-Louis Nahon prend la Direction de l'IPMC
- Jean-Paul Borg (CRCM) reçoit le Grand Prix de l'Académie Nationale de Pharmacie - [Lire](#)
- Eric Vivier (CIML) et Bernard Malissen (CIML) sélectionnés pour figurer sur les éditions 2016 et 2017 de la liste des chercheurs les plus cités au monde - [Lire](#)
- Johanna Chiche (CR INSERM - C3M) vient d'obtenir le prix jeune chercheur 2017-2018 de l'association France Lymphome Espoir pour ses travaux intitulés  
« *Exploitation thérapeutique ciblé du métabolisme énergétique des DLBCL* ».

---

---

## Documents



Rapport « 15 ans de recherches sur le cancer en France : une trajectoire de progrès sans précédents. Et maintenant ? ».

Par Fabien Calvo et Dominique Maraninchi. [Lire](#)

---

### Mais aussi...

L'équipe du Canceropôle a participé au Master of Science (MSc) in Biobanks and Complex Data Management (UCA JEDI) dirigé par Paul Hofman. Clara Ducord et Delphine Sondaz sont intervenues auprès des étudiants de la première promotion pour présenter les spécificités du modèle des Canceropôles, la mise en place de TV PACA, la première tumorothèque virtuelle créée en France, et pour sensibiliser les étudiants à la valorisation à travers une session présentant les différents types de partenariats de recherche possibles et les bases du brevet d'invention. [Lien sur le site du Master](#). [Brochure](#)

MOOC (AMU, AP-HM, IPC) – Réhabilitation améliorée après chirurgie - [Lire](#)

Création de l'Association SUNRiSE : Solid Tumor Cancer Stem Cell. [Adhésion](#)

Nouvel outil web dédié à l'information sur les cancers du sein - <https://cancersdusein.e-cancer.fr/>

---

---

## Publications

*Detection of PD-L1 in circulating tumor cells and white blood cells from patients with advanced non-small-cell lung cancer.* M Ilie, E Szafer-Glusman, V Hofman, E Chamorey, S Lave, E Selva, S Leroy, CH Marquette, M Kowanetz, P Hedge, E Punnoose & P Hofman. *Annals of Oncology* 29: 193–199, 2018. doi:10.1093/annonc/mdx636. Published online 9 October 2017. [Voir la publi...](#)

*Liquid Biopsy and Therapeutic Targets: Present and Future Issues in Thoracic Oncology.* Hofman P. *Cancers* 2017, 9, 154; doi:10.3390/cancers9110154. [Voir la publi...](#)

*The oncogenic tyrosine kinase Lyn impairs the pro-apoptotic function of Bim.* Aira LE, Villa E, Colosetti P, Gamas P, Signetti L, Obba S, Proics E, Gautier F, Bailly-

## Offres d'emplois

- > Offre de stage – **Chargé de veille stratégique**, Canceropôle PACA, Marseille - [Fiche](#)
- > Stagiaire en **communication/événementiel**, Canceropôle PACA, Marseille - [Fiche](#)

- > Ingénieur d'étude en biologie – C3M, Nice – Equipe Dr Jean-Ehrland Ricci - [Fiche](#)
- > Postdoctoral position in Computational Biology / Bioinformatics – Marseille - [Fiche](#)
- > Bioinformatician engineer / postdoc position to work on a pilot project of the Human Cell Atlas – IPMC, Valbonne - [Fiche](#)
- > 2 postes de Post-doctorant/jeune chercheur – CRCM, Marseille - [Fiche 1](#) - [Fiche 2](#)

Suivez-nous sur les réseaux sociaux et découvrez toutes les actus en temps réel !



Recevez la Newsletter du Canceropôle en nous adressant une demande par mail [canceropole-paca@univ-amu.fr](mailto:canceropole-paca@univ-amu.fr)



**canceropôle**  
Provence-Alpes-Côte d'Azur

le propulseur régional des recherches  
et innovations anticancers