

4 FÉVRIER 2020
HÔTEL DE RÉGION

JOURNÉE
PLAN CANCER

RECHERCHE & INNOVATION

DOSSIER DE PRESSE

SATT
SUD-EST
ACCÉLÉRONS LE TRANSFERT DE TECHNOLOGIES



canceropôle
Provence-Alpes-Côte d'Azur

le propulseur régional
des recherches
et innovations anticancers



**RÉGION
SUD**
PROVENCE
ALPES
CÔTE D'AZUR



PROGRAMME

14h30-15h00 : ACCUEIL

15h00-15h30 : DISCOURS D'OUVERTURE

- **Renaud Muselier**, Président de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, Président de Régions de France
- **Pascal Barbry**, Président du Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur
- **Laurent Baly**, Président de la SATT Sud-Est

15h30-16h30 : SUCCESS STORIES : DES DÉCOUVERTES FONDAMENTALES AUX INNOVATIONS THÉRAPEUTIQUES

- Yukin Therapeutics – **Pr. Thierry Passeron** (C3M, CHU de Nice , UCA) & **Dr. Rachid Benhida** (ICN, CNRS, Nice), Cofondateurs
- Cohorte LEA – **Dr. Julie Berbis** (CEReSS, AP-HM / AMU, Marseille), Médecin de santé publique
- ImCheck Therapeutics – **Pr. Daniel Olive** (CRCM, IPC / AMU, Marseille), Cofondateur
- Innate Pharma – **Pr. Eric Vivier** (CIML, AP-HM / AMU, Marseille), Cofondateur

16h30-17h30 : SPEED TALKING : LES PÉPITES DE LA RECHERCHE VOUS RACONTENT LES ESPOIRS DE DEMAIN

- **Pierre Milpied** (CIML, Marseille) : « Chaque cellule compte pour comprendre le cancer ! »
- **Maëva Dufies** (IRCAN, Nice) / **Lou Mateo** (ICN, Nice) : « Chercheurs chimistes - biologistes : Le duo gagnant pour le développement d'une nouvelle thérapie pour traiter les cancers du rein »
- **Rafael Argüello** (CIML, Marseille) : « ZENITH vs. CANCER : Gagner c'est identifier les bons traitements pour chaque patient avant le début du match »
- **Jérémy Nigri** (CRCM, Marseille) : « Le "Facebook" intratumoral : un acteur majeur de la chimiorésistance »
- **Nedra Tekaya** (C3M, Nice) : « Nouvelle piste pour le traitement du Mélanome cutané : Un remake de la Metformine »
- **Thomas Legier** (IBDM, Marseille) : « Impacter la morphologie des cellules souches pour les sensibiliser à l'environnement : Un nouveau concept thérapeutique »
- **Jean Albregues** (IRCAN, Nice) : « Le tabagisme, un réveil pour les cellules tumorales dormantes »

17h30-18h00 : REMISE DES PRIX : GEFLUC / CANCEROPÔLE / SATT SUD - EST



18h00-18h15 : DISCOURS DE CLÔTURE

- **Alexandra Barberis**, Présidente du GEFLUC Marseille

18h15-18h45 : COCKTAIL DE CLÔTURE

Avec le soutien de :



canceropôle
Provence-Alpes-Côte d'Azur

le propulseur régional
des recherches
et innovations anticancéres



Défier l'ennemi public numéro 1 en santé
Journée Plan CANCER « RECHERCHE & INNOVATION »
Le mardi 4 février 2020 à 14h30, à l'Hôtel de Région, Marseille



A l'occasion de la journée mondiale du cancer, le 4 février 2020, les acteurs en oncologie du territoire se réunissent et vous guideront sur le chemin de l'innovation, des découvertes fondamentales aux innovations thérapeutiques, avec le Pr Eric VIVIER, cofondateur d'Innate Pharma, les Pr Thierry PASSERON et Dr Rachid BENHIDA, cofondateurs de la start-up Yukin Therapeutics, le Dr Julie BERBIS, médecin de santé publique, Cohorte LEA, et le Pr Daniel OLIVE, cofondateur d'ImCheck Therapeutics.

Dans un second temps, des talents de la recherche du CIML, de l'IRCAN, du CRCM, du C3M et de l'IBDM vous raconteront les espoirs de demain à travers des pitches concis et incisifs.

Suivront la remise des Prix GEFLUC / Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur / SATT Sud-Est et un cocktail networking à l'ambiance électronique.

A propos du Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur



Groupement d'intérêt public (GIP) labellisé par l'Institut National du Cancer et soutenu par la Région Sud, le Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur rassemble les grandes Universités de la région (Aix-Marseille, Université Côte d'Azur), les grands hôpitaux (AP-HM, CHU de Nice), les deux Centres de lutte contre le cancer (Paoli-Calmettes à Marseille et Antoine

Lacassagne à Nice), les organismes publics de recherche (CNRS, Inserm), et le partenariat actif d'un large réseau institutionnel, associatif, industriel.

Au sein de cette grande communauté, la mission du Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur est de propulser les recherches et innovations anticancers, des découvertes fondamentales aux applications thérapeutiques. À l'écoute des besoins, le Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur anime, soutient, accompagne les chercheurs et les équipes dans différentes disciplines pour accélérer l'avancée vers les thérapies de demain. Il favorise également la maturation et le transfert des résultats de recherche

vers la médecine et l'industrie, pour développer plus vite de nouveaux outils, diagnostics et traitements.

Aujourd'hui, le Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur est l'acteur unique pour faire travailler ensemble les forces marseillaises et niçoises de la cancérologie, dans un même jeu collectif où gagne l'excellence au bénéfice des patients. Pour en savoir plus : <https://canceropole-paca.com/> et [@CanceropolePACA](#)

Contact Presse

Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur | Romain Pachoud, Chargé de Communication
04 91 32 47 03 romain.pachoud@univ-amu.fr



Clara Ducord

Directrice du Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur

Après une double formation en biologie cellulaire puis en management des biotechnologies à l'ESIEE Paris, Clara Ducord intègre le Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur en 2008 en qualité de chargée de mission puis comme secrétaire générale. Nommée en octobre 2017 Directrice du Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur par l'Assemblée Générale. Responsable de l'équipe de coordination, elle assure le fonctionnement du groupement, travaille aux côtés du Comité scientifique afin de définir et exécuter les orientations stratégiques proposées puis validées par l'Assemblée générale.



Pascal Barbry

Président du Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur

Président du Conseil Scientifique de Vaincre la mucoviscidose

Coordinateur de l'Académie « Sciences du vivant et complexité », IDEX JEDI, Université Côte d'Azur

Chef de groupe, « Physiological Genomics of the Eucaryotes », IPMC, Sophia-Antipolis

Directeur de la plateforme UCA GenomiX, Sophia Antipolis

Ancien élève de l'École Polytechnique et docteur en sciences de la vie de l'Université Nice Sophia Antipolis, Pascal Barbry a notamment dirigé pendant 14 ans l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (IPMC), l'un des plus importants laboratoires de biologie du CNRS. Il dispose d'une expérience de 20 ans en génomique fonctionnelle, bioinformatique, et analyse de données multidimensionnelles, complétée d'une expertise de 35 ans en biologie moléculaire et cellulaire, pharmacologie et physiologie. Il a également contribué à la création d'infrastructures nationales de première importance à l'image de France Génomique. Il est engagé dans plusieurs consortiums internationaux tel que « Human Cell Atlas ». Ses collaborations avec un vaste réseau de chercheurs lui ont permis de produire plus de 150 publications dans les plus grandes revues scientifiques (Nature, Cell, Science, etc.).

A propos de la SATT Sud-Est



Du rêve à la réalité, du laboratoire au marché

Un chercheur et son équipe font une découverte extraordinaire. Mais comment transformer une idée en solution et passer de l'invention à l'innovation ? Débute alors une course contre la montre, en quête de l'entreprise partenaire capable de porter leur ambition. Heureusement, la SATT Sud-Est est là pour les aider

dans cette aventure et rendre possible cette belle histoire... Passer de l'invention à l'innovation est un émerveillement. Et nous avons de la chance, c'est notre métier. Découvrez comment la SATT Sud-Est accélère le transfert de technologies en fédérant les acteurs de la recherche et de l'entreprise. Du brevet à la licence d'exploitation, la SATT Sud-Est s'impose dans les Régions Sud et Corse comme un acteur incontournable de l'innovation.

SAS au capital social de 1 M€ et certifiée ISO 9001 :2015, ses actionnaires et partenaires fondateurs sont les Universités d'Aix-Marseille, Nice Sophia Antipolis, de Toulon, d'Avignon, de Corse, l'Ecole Centrale Marseille, le CNRS, l'Inserm et Bpifrance ; l'AP-HM et le CHU de Nice. Projet financé avec le concours de l'Union Européenne avec le Fonds Européen de Développement Régional. La SATT Sud-Est est membre du Réseau SATT. Au 31 octobre 2019, la Société employait 44 collaborateurs et 16 ingénieurs de maturation. Son siège social est situé au Silo de Marseille ; une antenne est basée à Sophia Antipolis. Visitez www.sattse.com et twitter [@SATTse](https://twitter.com/SATTse)

Contact Presse

SATT Sud-Est | Florent Martin, Ph.D., Responsable Communication
07 57 50 20 60 florent.martin@sattse.com



Laurent Baly

Président de la SATT Sud-Est

Laurent BALY cumule plus de 20 années d'expérience dans la R&D et l'innovation de l'industrie du sport et des loisirs, marquées par une solide expérience de la propriété intellectuelle, des partenariats public-privé et du management à l'international. Docteur en Sciences du Mouvement Humain de l'Université d'Aix-Marseille, il a obtenu son diplôme au Laboratoire d'Aérodynamique et de Biomécanique du Mouvement, de la Faculté des Sciences du Sport de Marseille Luminy.

De 1999 à 2003, il enseigne dans le domaine des Sciences du Sport au sein des Universités d'Aix-Marseille et d'Avignon et des Pays de Vaucluse. De 2003 à 2011, Laurent BALY entre chez Décathlon comme Ingénieur de Recherche & Développement. Rapidement, il crée un laboratoire de Recherche puis devient Directeur R&D du Groupe. Avec ses équipes, il développe de nouvelles technologies, contribue au portefeuille de brevets de la Société et crée des partenariats forts avec des universités. Il devient ensuite Directeur Industriel de Décathlon en Asie du Sud Est où il dirige la production. En 2014, de retour en France, il prend le poste de Directeur de la Division Composants & Technologies à Lille. En 2015, Laurent BALY prend la Direction de la SATT Sud-Est en tant que Président. Puis, en 2016, la Présidence du Réseau SATT, l'association qui fédère les SATT. Laurent BALY est également Vice-président d'Aix-Marseille French Tech et Vice-président de l'Amcsti, le réseau professionnel des cultures scientifique, technique et industrielle.

A propos du Gefluc Marseille



Le Gefluc est une Fédération reconnue d'Utilité publique composée d'associations régionales engagées dans la lutte contre le cancer avec et dans les entreprises.

Le Gefluc a trois actions fondamentales :

- l'aide aux malades,
- la prévention,
- le financement de la recherche.

Le but du Gefluc est d'accompagner les personnes qui ont été touchées par un cancer, de faire de la prévention au sein des entreprises et de soutenir les projets.

Contact Presse

Gefluc | marseille@gefloc.org



Alexandra Barberis

Présidente du Gefluc

Depuis 10 ans, Me Alexandra Barberis accompagne les chefs d'entreprise dans des domaines tel que le droit de la propriété intellectuelle et le droit des nouvelles technologies. Forte de cette connaissance approfondie du droit associée à la révolution de la blockchain et de l'intelligence artificielle, elle décide de créer le cabinet @LEX.

Ce cabinet qu'elle dirige, accompagnée de ses collaborateurs, a pour vocation d'intervenir auprès des chefs d'entreprise et des décideurs dans les domaines du numérique et de la donnée, en leur proposant des solutions transversales et adaptées.

Au-delà de sa casquette d'avocate et guidée par le goût de l'échange, Alexandra Barberis est engagée au sein du GEFLUC dont elle est la présidente depuis novembre 2019. Elle est également Vice-Présidente du Clusir Aix-Marseille.

Cohorte LEA (Leucémies de l'Enfant et Adolescent)

Depuis les années 90, les avancées thérapeutiques conduisent à une forte amélioration du pronostic des hémopathies malignes chez l'enfant et l'adolescent. Les progrès de la survie questionnent les épidémiologistes : que devient cette population quand elle grandit ? Quelle est la vie « après », « plus tard » ?

À Marseille, les professeurs Pascal Auquier et Michel Gérard (AP-HM/AMU) initient en 2002 avec le CHU de Nancy la première cohorte française couplant consultations dédiées et auto-questionnaire pour suivre les patients diagnostiqués et traités depuis 1980 d'une leucémie aiguë de l'enfance.

Le Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur accompagne dès 2004 la croissance de cette cohorte rétro/prospective, unique au monde par son dispositif de collecte de données individuelles détaillées sur une file active de grande ampleur. À fin 2016, 4181 patients (soit 3/4 des leucémies diagnostiquées en France depuis 1980) sont suivis par 15 CHU et 5 unités de recherche, au rythme d'une visite médicale tous les 2 à 4 ans selon l'âge. La collecte de données cliniques (incluant imagerie et analyses biologiques) est couplée à un auto-questionnaire psychosocial.

La cohorte LEA co-financée par le Canceropôle a rendu possible, sert, facilite, accélère...

- La production de connaissances au long cours à partir des données cliniques collectées et des données fournies par les patients (démographie, insertion sociale, utilisation du système de soin, qualité de vie du patient et des parents/aidants).
- L'exploration de questions de recherches inter et pluridisciplinaires : clinique, épidémiologie, statistiques, psychologie, éthique, génétique, immunologie, géographie de la santé, mathématiques.
- L'amélioration de la prise en charge des patients survivants (pronostics de l'état de santé et de l'insertion sociale, stratégies de suivi, protocoles de soins) à partir de l'étude des déterminants médicaux, socioéconomiques, comportementaux, environnementaux influant sur le devenir de chacun.
- L'analyse et la valorisation des données de suivi dans de nombreuses publications scientifiques et cliniques (6 en 2016).
- Les chances d'accès des projets de recherche aux financements nationaux (7 présentés et 4 retenus en 2016).



Julie Berbis

Epidémiologiste, Professeur de Santé Publique, AMU / AP-HM
Chercheur au Centre d'Etudes et de Recherche sur les Services de Santé et qualité de vie (UR 3279 CERESS, AMU)
Membre du Conseil Scientifique du Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur

Ses travaux sont principalement développés dans le champ de l'après-cancer pédiatrique autour du projet structurant LEA (Leucémies de l'Enfant et de l'Adolescent), cohorte française de suivi à long terme de plus de 5000 patients ayant été traités pour une leucémie aiguë de l'enfance. Elle conduit également d'autres recherches autour du concept de qualité de vie, et plus généralement vécu et perception du patient, comme élément d'éclairage sur l'efficacité des organisations de soins dans le champ Périnatalité, Enfance et Adolescence (prématurité, maladies rares survenant dans l'enfance...).

A propos de Yukin Therapeutics



La société développe de petites molécules qui inhibent la voie non canonique NFκB2. Ces nouveaux composés ont le potentiel de moduler le microenvironnement tumoral. Société basée à Biot (06), France.

Contact Presse - Yukin Therapeutics

Arnaud Foussat arnaud.foussat@yulintx.com



Rachid BENHIDA

Cofondateur de Yukin Therapeutics

Directeur de recherche CNRS - Institut de Chimie de Nice (ICN)

Membre de l'Académie Nationale de Pharmacie et Responsable de l'équipe « Molécules Bioactives » - Institut de Chimie de Nice (ICN)

Après une thèse à l'Institut de Chimie des Substances Naturelles (ICSN) à Gif sur-Yvette, où plusieurs médicaments français ont vu le jour, et 3 années de post doctorat dans le secteur académique et industriel en France et à l'étranger, Rachid Benhida rejoint l'ICSN en 1995 comme

Chargé de Recherche CNRS puis l'Université Nice Sophia Antipolis en 2002.

Depuis le début de sa carrière, il se consacre au développement de méthodologies de synthèse puis à la chimie des molécules bioactives pour proposer de nouvelles alternatives aux chimiothérapies actuelles. Ses travaux de recherche, réalisés dans un cadre transdisciplinaire, se focalisent principalement sur la conception et le développement de molécules bioactives. Il s'intéresse *plus particulièrement à la validation de nouvelles molécules et de nouvelles cibles pour contourner les mécanismes de résistance en oncologie.*



Thierry PASSERON

Cofondateur de Yukin Therapeutics

Professeur des universités / Praticien hospitalier

Centre Hospitalier de Nice (CHU Nice)

Thierry Passeron est Professeur des Universités, Praticien Hospitalier au sein du Centre méditerranéen de médecine moléculaire (C3M) où il dirige une équipe Inserm qui effectue des recherches très translationnelles sur les mécanismes moléculaires impliqués dans le mélanome et dans la pigmentation. Il exerce également dans le service

de dermatologie du CHU de Nice.

Il a effectué sa formation dans le service de Dermatologie du Pr Jean-Paul Ortonne au CHU de Nice. Entre 2005 et 2007, il a travaillé dans le laboratoire du Dr Vincent Hearing au National Institute of Health, National Cancer Institute (Bethesda, USA) et y a caractérisé le rôle du gène SOX9 dans la pigmentation et dans le mélanome.

Le Professeur Passeron dirige également le centre Universitaire de laser du CHU de Nice. Il est également l'actuel président du Département de la Recherche Clinique et de l'Innovation du CHU de Nice. Il a 10 brevets internationaux et plus de 230 publications dans des journaux scientifiques. Ses thématiques de recherche portent sur les troubles de la pigmentation (notamment vitiligo et mélasma), le mélanome et les lasers.

A propos d’Innate Pharma



Innate Pharma S.A. est une société de biotechnologies commerciale spécialisée en immuno-oncologie, dédiée à l’amélioration du traitement des cancers grâce à des anticorps thérapeutiques innovants exploitant le système immunitaire.

Son premier produit commercial, Lumoxiti, pris en licence à AstraZeneca aux États-Unis, en Europe et en Suisse, a été approuvé par la FDA en septembre 2018. Lumoxiti est un médicament d’oncologie “first-in-class” pour le traitement de la leucémie à tricholeucocytes. Le large portefeuille d’anticorps d’Innate Pharma inclut plusieurs candidats “first-in-class” aux stades clinique et préclinique dans des cancers où le besoin médical est important.

Innate Pharma est pionnière dans la compréhension de la biologie des cellules NK et a développé son expertise dans le microenvironnement tumoral et les antigènes tumoraux, ainsi que dans l’ingénierie des anticorps. Son approche innovante lui a permis de construire un portefeuille propriétaire diversifié et de nouer des alliances avec des leaders de la biopharmacie comme Bristol-Myers Squibb, Novo Nordisk A/S ou Sanofi ainsi qu’un partenariat multi-produits avec AstraZeneca.

Basée à Marseille, Innate Pharma est cotée en bourse sur Euronext Paris et sur Nasdaq aux États-Unis. www.innate-pharma.com

Contact Presse

Tracy ROSSIN (Global/US) 1 240 801 0076 - tracy.rossin@innate-pharma.com

Marie PUVIEUX (Fr) 33 (0)9 81 87 46 72 - presse@atcg-partners.com



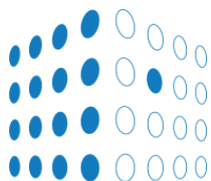
Eric VIVIER

*Cofondateur de d’Innate Pharma
Vice-président Senior, Directeur Scientifique*

Eric Vivier est docteur en médecine vétérinaire (DVM), diplômé de l’école nationale vétérinaire de Maisons-Alfort, et titulaire d’un doctorat d’immunologie de l’Université Paris XI. En 1993, après avoir été chercheur postdoctoral à Harvard Medical School (au sein du Dana Farber Cancer Institute), il a rejoint le Centre d’immunologie de Marseille-Luminy (CIML), qu’il a dirigé de 2008 jusqu’à fin décembre 2017. Pionnier dans le domaine de l’immunité innée, il est l’un des quatre immunologistes dont les recherches ont conduit à la création d’Innate Pharma.

Le Professeur Vivier a été deux fois lauréat du prestigieux financement européen ERC (Conseil Européen de la recherche). Durant sa carrière, le Professeur Vivier a été professeur invité au Scripps Research Institute, à la Rockefeller University, et au Walter and Elisa Hall Institute. Il est membre de l’Académie nationale de médecine et de l’Institut universitaire de France. Il est membre de nombreux comités et a reçu plusieurs prix et distinctions, dont le prix de l’European Federation of Immunological Society et le Grand Prix Charles Oberling d’oncologie. Il est également Chevalier de la Légion d’Honneur.

A propos d'Imcheck Therapeutics



ImCheck
therapeutics

ImCheck Therapeutics conçoit et développe une nouvelle génération d'anticorps d'immunothérapie positionnée à la croisée de deux champs immunologiques à fort potentiel : les cellules T γ 9 δ 2 et une superfamille inédite de modulateurs du système immunitaire, les butyrophilines.

En raison de leur mécanisme d'action, notamment de leur capacité à moduler simultanément l'immunité innée et adaptative, les anticorps activateurs « first-in - class » d'ImCheck pourraient permettre des bénéfices cliniques supérieurs à ceux de la première génération d'inhibiteurs immunitaires et, lorsqu'ils y sont combinés, de surmonter la résistance à ces agents. Par ailleurs, les anticorps antagonistes ont démontré en préclinique un potentiel intéressant dans le traitement de nombreuses maladies auto-immunes.

Co-fondateur du cluster Marseille Immunopole, ImCheck bénéficie du soutien du Prof. Daniel Olive (INSERM, CNRS, Institut Paoli Calmettes, Aix-Marseille Université), un référent mondial des cellules T γ δ et des butyrophilines, de l'expérience d'une équipe de management experte et de l'engagement d'investisseurs américains et européens de premier plan.

Pour plus d'Informations : <http://www.imchecktherapeutics.com> et [@ImCheckThx](https://twitter.com/ImCheckThx)

Contact Presse

Etats-Unis et UE hors France

Trophic Communications

Gretchen Schweitzer +49 172 861 8540 schweitzer@trophic.eu

France

ATCG PARTNERS

Céline Voisin +33 (0)9 81 87 46 72 / +33 (0)6 62 12 53 39 imcheck@atcg-partners.com



Daniel Olive

Cofondateur d'ImCheck Therapeutics

Chef de l'équipe "Immunité et Cancer" du CRCM

Responsable de la plateforme d'immune-monitoring CRCM/IPC

Professeur d'Immunologie et Responsable du programme

d'enseignement Oncologie Recherche d'Aix Marseille Université

Jeune médecin interniste, il rejoint l'équipe de Claude MAWAS au début des années 80. L'immunologie était encore une discipline naissante et le CIML comptait une équipe de chercheurs et de médecins qui contribueront à l'avènement d'une véritable « école française de l'immunologie ». Dans cet environnement d'exception, les immunologistes s'attaquaient aux cellules et aux molécules responsables de l'immunité adaptative : le laboratoire de Michel FOUGEREAU se concentrait sur les premiers stades de la vie des lymphocytes B tandis que Bernard MALISSEN et Claude MAWAS focalisaient leur attention sur la mécanique moléculaire qui règle l'action des lymphocytes T, le premier chez la souris, le second chez l'homme. Pour conduire ces travaux, il a bénéficié d'une technologie que François KOURISLKY venait tout juste « d'importer » des Etats-Unis : les anticorps monoclonaux. Dès 1985, ces travaux déboucheront sur un anticorps murin dirigé contre l'une des molécules d'adhésion du lymphocyte T : LFA1. Produit par Immunotech, cet anticorps sera utilisé avec succès par l'équipe d'Alain FISCHER pour prévenir le rejet de greffe de moelle, d'abord chez de jeunes malades atteints d'un déficit immunitaire puis chez des patients atteints de leucémies avec Dominique MARANINCHI. Un peu plus tard, Jean-

Paul SOULILLOU utilisera cet anticorps dans la greffe de rein. D'autres anticorps ont également fait l'objet d'une utilisation clinique : un anticorps contre CD25 (l'une des parties du récepteur à l'interleukine 2) dans les leucémies par Didier BLAISE et un autre dirigé contre CD4 (une molécule de surface retrouvée dans certaines sous populations de lymphocytes T) dans le SIDA.

En 1987, il rejoint ce qui deviendra plus tard, le CRCM, au sein duquel il dirige aujourd'hui l'équipe « Immunité et Cancer ». Son univers s'est désormais élargi aux voies de signalisation qui contrôlent l'activité des cellules innées et adaptatives. Ils ont ainsi généré des anticorps contre nombre de récepteurs et de ligands impliqués dans ces différentes voies, parmi lesquels un panel de « checkpoints inhibiteurs » qui pourraient à terme permettre de contourner les résistances aux anticorps anti-CTLA4 et anti-PD1. Cette deuxième vague d'anticorps d'immunothérapie est aujourd'hui développée par ImCheck Therapeutics, une spin off issue de son laboratoire. Au-delà, ils continuent bien sûr à explorer la réaction immunitaire des patients dans et autour de leur tumeur. Leur objectif est notamment d'identifier des biomarqueurs qui permettront de prédire la réponse à ces nouvelles immunothérapies.

Pitch : « Chaque cellule compte pour comprendre le cancer ! »



Pierre Milpied

Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy (CIML)

Chef d'équipe « Immunologie intégrative des lymphocytes B »

Pitch : « Chercheurs chimistes – biologistes : Le duo gagnant pour le développement d'une nouvelle thérapie pour traiter les cancers du rein »



Maëva Dufies

Institute for Research on Cancer and Aging Nice (IRCAN)

Chercheur en oncologie

Equipe du Dr Gilles Pagès « Angiogenèse normale & pathologique »



Lou Mateo

Institut de Chimie de Nice (ICN)

Doctorante en chimie médicinale

Equipe du Dr Rachid Benhida « Molécules Bioactives »

Pitch : « ZENITH vs. CANCER : Gagner c'est identifier les bons traitements pour chaque patient avant le début du match »



Rafael Argüello

Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy (CIML)

Chargé de Recherche

Equipe du Dr Philippe Pierre « Biologie des cellules dendritiques »

Pitch : « Le Facebook intratumoral : Un acteur majeur de la chimiorésistance »



Jérémy Nigri

Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille (CRCM)

Doctorant en cancérologie

Equipe du Dr Juan Iovanna « Cancer pancréatique / Stress cellulaire »

Pitch : « Nouvelle piste pour le traitement du Mélanome cutané : Un remake de la Metformine »



Nedra Tekaya

Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire (C3M)

Post-doctorante en biologie cellulaire et moléculaire

Equipe du Dr Stéphane Rocchi « Biologie et pathologies des cellules mélanocytaires : de la pigmentation cutanée aux mélanomes »

Pitch : « Impacter la morphologie des cellules souches pour les sensibiliser à l'environnement : Un nouveau concept thérapeutique »



Thomas Legier

Institut de Biologie du Développement de Marseille (IBDM)

Doctorant en Biologie du Développement
Equipe du Dr Flavio Maina « Signalisation dans les cellules souches et tumorales »

Pitch : « Le tabagisme, un réveil pour les cellules tumorales dormantes »



Jean Albregues

Institute for Research on Cancer and Aging Nice (IRCAN)

Chargé de Recherche
Equipe du Dr Cédric Gaggioli « Microenvironnement tumoral »

Contacts presse

Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur |
Romain Pachoud, Chargé de Communication
04 91 32 47 03 romain.pachoud@univ-amu.fr

SATT Sud-Est | Florent Martin, Ph.D.,
Responsable Communication
07 57 50 20 60 florent.martin@sattse.com

Région SUD | Margaux Massonnat
Chef de Service - Service de Presse
04 88 73 60 27 mmassonnat@maregionsud.fr