



**24e Forum des  
Biotechnologies**

# Les biotechnologies au service des thérapies anti-cancéreuses

 [@provingforum\\_biotech](https://www.instagram.com/provingforum_biotech)

 [Forum Biotechnologies Polytech Marseille](https://www.linkedin.com/company/forum-biotechnologies-polytech-marseille)

# SOMMAIRE

2

L'Association  
Proving Forum

3

Mot du Directeur

4

Polytech Marseille

5

Programme

7

Conférences

10

Alumni présents

13

Entreprises et  
Laboratoires

# Notre Association

## Proving Forum, Qu'est ce que c'est ?

C'est une association étudiante créée en 2005 visant la mise en place et la promotion des 4 Forums étudiants de l'école d'ingénieurs, Polytech Marseille. Notre but est simple, nous souhaitons permettre aux ingénieurs de demain d'être en relation avec les entreprises d'aujourd'hui.

De ce fait, il existe déjà 4 Forums représentant les domaines d'études des élèves organisateurs des Forums :

- Biotechnologie
- Biomédical
- Matériaux
- TIC (Technologies de l'Information et de la Communication)

Ces Forums ont traditionnellement lieu en Octobre et à cette occasion les étudiants ont l'opportunité de pouvoir côtoyer le monde professionnel. Ainsi, des entreprises tout comme des anciens élèves viennent partager leur expérience des métiers et des opportunités de carrières qui s'offrent aux diplômés des différentes spécialités.

L'organisation de tous ces événements est donc possible non seulement grâce à l'aide de notre association mais également via l'administration de Polytech Marseille qui nous accompagne. Nous proposons une aide logistique et financière aux différentes initiatives. Nous veillons au bon déroulement de ces forums, de la mise en place à la concrétisation de l'évènement, qui est réalisé par des étudiants pour des étudiants et dans le but de permettre à tous de découvrir le monde dans lequel ils travailleront demain.

Chaque événement a sa propre particularité ! Le forum des Biotechnologies repose sur des conférences scientifiques avec un thème choisi par les étudiants et comporte un carrefour des carrières avec des diplômés. Les autres forums sont plus axés sur les carrières avec des Job Datings accueillant des entreprises et des ateliers où les alumni viennent présenter leurs métiers et leurs parcours professionnels.



**Proving Forum**

# Le mot du Directeur de la filière Génie Biologique, Goetz PARSIEGLA

Cette année le département Génie Biologique de l'école d'ingénieurs Polytech Marseille est de nouveau fier et heureux d'accueillir le 24ème forum des Biotechnologies organisé par ses élèves. Cet événement annuel est un rendez-vous incontournable de notre filière : il est bien ancré dans notre objectif pédagogique visant à former des ingénieurs responsables et performants par une approche de l'application de leur compétence. En effet, l'organisation du forum est l'occasion pour nos élèves de s'investir dans un projet très formateur qui les met en contact avec les milieux professionnels et en situation de prise de responsabilité. Pour intensifier l'échange scientifique et professionnel, nous avons cette année élargi l'impact du Forum en invitant tous les étudiants des formations de master de l'institut IM2B de Marseille. De même, les différents laboratoires de cet institut de recherche viendront présenter leurs activités, échanger avec les étudiants et proposer des stages ou de nouvelles collaborations. Nous sommes donc ravi de proposer de nouveau cette année des conférences de très haut niveau avec des exemples de recherche appliquée et impatients de favoriser des discussions passionnantes !

Les nouvelles thérapies contre le cancer sont une thématique qui s'intègre dans une des grandes orientations de notre formation, la Biotechnologie de la Santé. Le cancer est une des causes de mort la plus fréquente dans le monde. La complexité de cette maladie et son aspect particulier pour chaque patient sont un défi pour le développement des nouvelles thérapies par la Biotechnologie. Le remplacement des Chimiothérapies par des traitements personnalisés offre un moyen de réduire les effets secondaires et d'améliorer la réponse au traitement. L'Immuno-oncologie, la thérapie cellulaire, la biochimie et la conjugaison de ces mécanismes d'action sont au cœur de la recherche sur les thérapies. Ceci aussi bien à Marseille que partout dans le monde, ce Forum met en avant des avancées internationales mais aussi locales.

J'espère donc que les conférences proposées permettront de démontrer l'impact de la biotechnologie dans les thérapies contre le cancer et je me réjouis par avance des discussions autour des expériences et carrières de nos anciens et nos futurs ingénieurs. Je veux aussi remercier tous les participants industriels et professionnels qui accompagnent cet événement et espère que les journées seront riches en rencontres et en échanges. Et 'last but not least' je veux remercier tout le personnel de Polytech et particulièrement l'équipe organisatrice qui a contribué au succès de cette 24ème édition.

# Polytech Marseille

Polytech c'est avant tout un réseau comportant 15 écoles à travers la France et 5 écoles partenaires. Créé en 2004, le réseau ne cesse de s'agrandir depuis permettant à 90 000 élèves chaque année d'obtenir un diplôme d'ingénieur.

Polytech Marseille fait donc partie de ce réseau et c'est également une composante d'Aix-Marseille Université. Elle est l'une des écoles les plus importantes du Réseau et propose un cursus complet d'études d'ingénieurs, de BAC+1 à BAC+5. Actuellement, 1500 élèves sont formés toutes spécialités confondus au sein de cette école.

Les formations de Polytech Marseille habilitées par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) couvrent l'ensemble des grands domaines scientifiques, regroupés en filières. Parmi elles, on trouve les filières : Génie Biologique, Génie Civil, Génie Industriel et Informatique, Mécanique et Énergétique, Informatique Réseau et Multimédias, Génie Biomédical, Matériaux et enfin Microélectronique et Télécommunications, sans oublier le cycle préparatoire intégré en amont du cycle ingénieur.

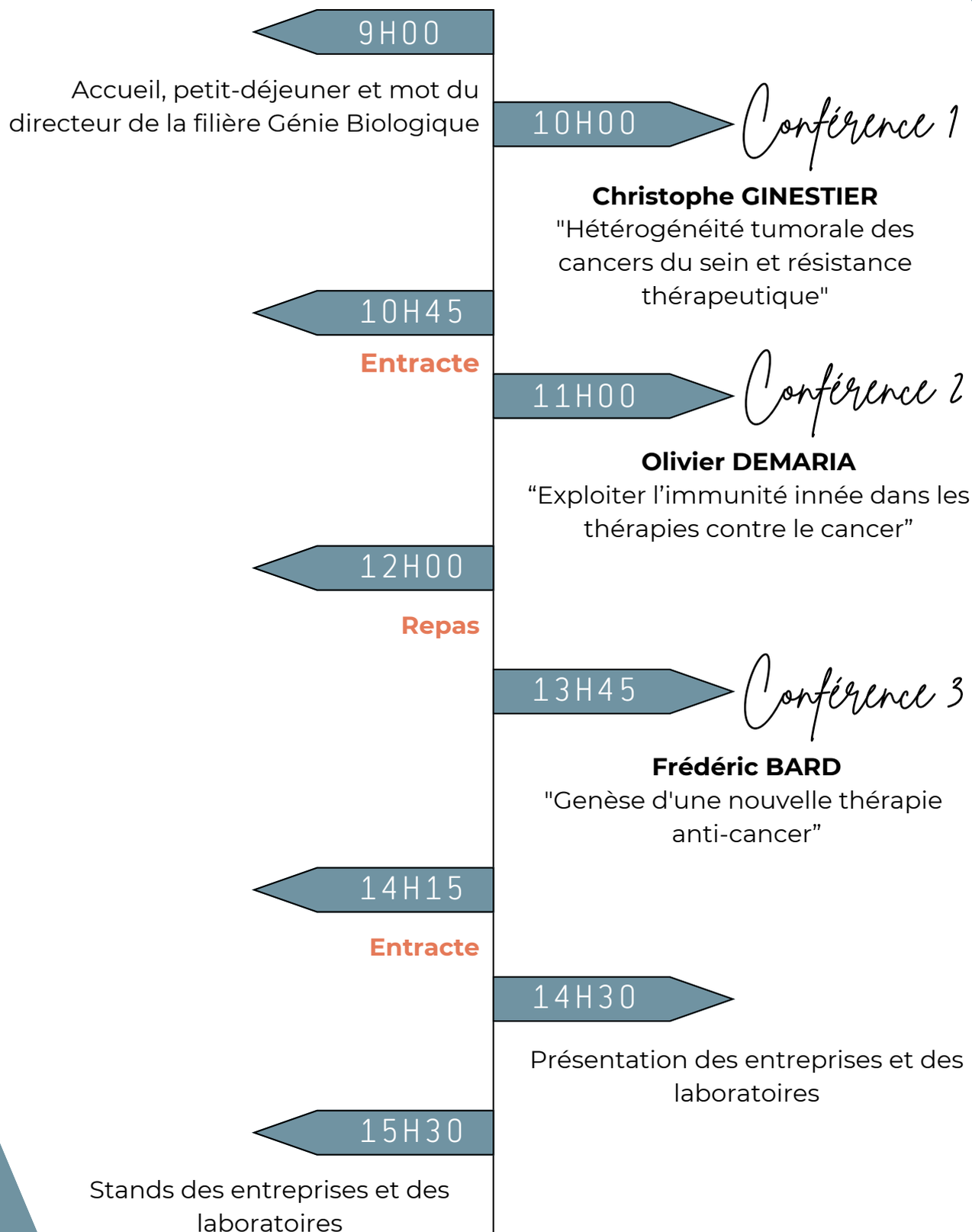
Ces spécialités intègrent les dernières avancées technologiques et sont également orientées sur la professionnalisation dans un objectif permanent de former des ingénieurs qui sauront répondre aux besoins des entreprises et du marché de l'emploi.

L'école s'appuie sur 150 laboratoires avec des équipes réputées dans le monde entier. Elle bénéficie d'une visibilité au niveau national et international et est reconnue pour l'excellence de ses formations et de ses travaux de recherche.



# Programme du Forum des Biotechnologies

*Le lundi 2 octobre*



# Programme du Forum des Biotechnologies

*Le mardi 3 octobre*

8H00

Petit-déjeuner

8H45

Carrefour des carrières (en distanciel)

*Conférence 4*

10H00

**Xavier MORELLI**

"Mélanger des approches de repositionnement de médicament et de conception moléculaire basée sur des fragments pour combattre la leucémie aiguë lymphoblastique à cellules T (LAL-T) "

10H45

**Entracte**

*Conférence 5*

11H00

**Alain THIERRY**

"L'apport des ADN circulants en oncologie"

11H45

**Repas**

13H30

Carrefour des carrières (en présentiel)

14H40

*Conférence 6*

**Arnaud MILLET**

"Immunométabolisme et résistance aux chimiothérapies"

15H20

Présentation des entreprises

15H45

Rencontre avec les entreprises et Alumni

# Conférences



**Arnaud MILLET**

## ***Immunométabolisme et résistance aux chimiothérapies***

Chef de l'équipe Mécanobiologie Immunité et Cancer au sein de l'Institute for Advanced Biosciences - IAB à Grenoble, Arnaud Millet, immunologiste, clinicien et physicien de formation, s'intéresse principalement à la compréhension du rôle et au ciblage des macrophages au sein des tumeurs.

Soutenu par le programme ATIP-Avenir en 2015 grâce à ses travaux basés sur les 'signatures nano-mécaniques tumorales', il réfléchit depuis 2017 avec son équipe au développement de stratégies de 're-programmation' des macrophages associées aux tumeurs, en ciblant leur métabolisme en utilisant leur sensibilité aux propriétés physicochimiques de leur environnement.



**Christophe GINESTIER**

## ***Hétérogénéité tumorale des cancers du sein et résistance thérapeutique***

Directeur de Recherche à l'INSERM et chef d'équipe du laboratoire Cellules souches épithéliales et cancer au CRCM, Christophe Ginestier travaille depuis sa formation post-doctorale sur le cancer du sein et la complexité d'un environnement tumoral. Il s'intéresse notamment aux mécanismes de résistance mis en place par une tumeur et les nouvelles stratégies thérapeutiques pouvant être mises en place.

Détenteur de plusieurs prix et lauréats, le Dr Ginestier est aussi cofondateur et président de "SUNRiSE", un réseau d'échange dans le domaine des cellules souches cancéreuses (CSC). SUNRiSE est aussi chargé de la formation concernant les CSC et a organisé jusqu'ici quatre congrès internationaux.

# Conférences



**Alain THIERRY**

## ***L'apport des ADN circulants en oncologie***

Directeur de recherche Inserm au sein de l'IRCM et dirige l'équipe « Biomarqueurs de Médecine de Précision en Oncologie ».

Le professeur A.R. Thierry possède une solide expérience de la formation de complexes d'ADN synthétique, notamment de leur utilisation pour la thérapie génique in vivo qu'il a mise au point pour le cancer et le VIH à l'université de Georgetown et à l'Institut national du cancer des États-Unis, avec le Dr RC Gallo. Il est le principal fondateur de MedinCell SA (Jacou, France), qui s'est d'abord consacrée au développement de systèmes d'administration de médicaments, en particulier d'acides nucléiques. Son domaine d'expertise s'applique particulièrement à la recherche qui se concentre sur la capacité de diagnostic des acides nucléiques circulants (cirDNA), et sur le développement de méthodes qui soutiennent la médecine personnalisée.

**Xavier MORELLI**

## ***Étudier des approches de conception basée sur les fragments pour lutter contre la leucémie lymphoblastique aiguë***



Directeur de recherche au Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille. À la tête de l'équipe de recherche "Integrative Structural & Chemical Biology". Directeur Scientifique de "IPC Drug Discovery Platform".

Avec plus de 11 ans d'expérience au sein du CNRS, Xavier Morelli est Directeur de recherche au Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille. À la tête d'un groupe de recherche traitant de biologie structurale intégrative et de chimie biologique, l'objectif est d'identifier et caractériser des interactions entre protéines qui peuvent être des cibles intéressantes pour le développement de médicaments anticancérogènes, en utilisant des techniques de chimie biologique.

# Conférences



**Frédéric BARD**

**Genèse d'une nouvelle  
thérapie anti-cancer**

Directeur de recherche au CNRS et au Centre de Recherche sur le Cancer de Marseille, Frédéric Bard travaille surtout sur la compréhension des phénomènes biologiques du corps humain, par l'étude de la biologie moléculaire entre autres. Grâce aux compétences acquises dans de nombreux domaines, Frédéric Bard a fondé l'entreprise "Albatroz Therapeutics" afin de développer de nouvelles thérapies des anticorps, utiles pour les applications cliniques. Il a consacré une dizaine d'années de recherches à la régulation des protéines de surface et à la dégradation de la matrice extracellulaire.

**Olivier DEMARIA (remplaçant d'Eric VIVIER)**

**Exploiter l'immunité innée  
dans les thérapies contre le cancer**

Eric VIVIER est Professeur d'immunologie à Aix-Marseille tout en étant directeur scientifique d'Innate Pharma, une société biopharmaceutique et président du Paris Saclay Cancer Cluster. Les contributions majeures d'Eric Vivier dans le domaine de l'immunologie ont permis de mieux comprendre les mécanismes moléculaires régissant les cellules lymphocytes NK et ont ouvert la voie à leur utilisation en thérapie.

En tant que cofondateur d'Innate Pharma en 1999, il a joué un rôle clé dans le développement de traitements innovants contre le cancer. Parallèlement, il a également contribué à la création du Marseille Immunopôle, un groupe d'immunologie rassemblant divers acteurs de la recherche et de l'industrie. Ses multiples distinctions, dont le Prix de La Ligue nationale contre le cancer et son rôle au sein d'institutions académiques, témoignent de son impact significatif dans le domaine de l'immunologie et de la recherche médicale.

# Alumni



## ***Emmanuelle CAMEAU - Promo 2007***

Lieu d'exercice actuel et description du poste :

Genomic Medicine Strategic technology partnership Leader chez Pall



## ***Camille CECCHIN - Promo 2022***

Lieu d'exercice actuel et description du poste :

Laboratoire méditerranéen de microbiologie

"La plus grande partie de mon activité consiste à développer et réaliser des normes pour tester l'efficacité de désinfectant sur les bactéries, levures, champignon, virus. Je m'occupe aussi actuellement de la gestion du laboratoire, de ses clients et un peu de qualité. Je développe et réalise des normes cosmétiques (challenge-test, Libération de lot...)..."

## ***Sabrine Zoulikha SALHI - Promo 2019***

Poursuites d'études :

Doctorat

Lieu d'exercice actuel et description du poste :

Recherche clinique chez CLIPP.



## ***Jeremie KERBRAT - Promo 2017***

Lieu d'exercice actuel et description du poste :

Chef de projet en développement des procédés chez CMC.

# Alumni



## ***Claire DURAND - Promo 2013***

Poursuites d'études :

Double diplôme master grandes écoles de commerce à Kedge Business school

Lieu d'exercice actuel et description du poste :

Ingénieure commerciale chez un fournisseur pour l'industrie pharmaceutique, Cytiva (qui a intégré Pall Life Sciences).



## ***Ariane MOREL - Promo 2005***

Poursuites d'études :

Thèse

Lieu d'exercice actuel et description du poste :

Directrice du département "Pharmacology" chez Innate Pharma où sont réalisés les tests fonctionnels des candidats médicaments développés par la société (essais in vitro et in vivo)

## ***Niza BAZALINE - Promo 2018***

Lieu d'exercice actuel et description du poste :

Ingénieure biotechnologie chez ID Solutions Oncology.

# Alumni

## ***Nawel KHAYATI - Promo 2022***



Lieu d'exercice actuel et description du poste :

Associate Scientist in Immunology and Inflammation Research  
Therapeutic Area : Ingénieure en R&D, Chargée de recherche  
thérapeutique dans le domaine des maladies auto-immunes  
et inflammatoires chez Sanofi recherche et développement.

## ***Diogo GONCALVES - Promo 2009***



Lieu d'exercice actuel et description du poste :

Senior Scientist chez Pfizer RDRU

## ***Elena PINCHON - Promo 2017***



Lieu d'exercice actuel et description du poste :

Ingénieure d'étude - Innovation diagnostic chez EFS  
(Etablissement Français du Sang)

## ***Célia SANCHEZ - Promo 2016***



Lieu d'exercice actuel et description du poste :

Ingénieure application bioprocédé en R&D pour  
l'instrumentation analytique chez Merck.

# Entreprises

**L'iGEM (International Genetically Engineered Machine)** est un **concours international de biologie synthétique** créé en 2003 par le MIT (Massachusetts Institute of Technology). Alliant biologie et ingénierie, l'objectif du concours est d'élaborer de nouveaux systèmes biologiques applicables à des secteurs tels que la santé, l'environnement ou encore l'énergie. Il rassemble chaque année plus de 400 équipes étudiantes du monde entier. En effet, des étudiants, des investisseurs, des représentants de l'industrie, des journalistes et le public se réunissent dans cette exposition mondiale de biologie synthétique afin que les équipes iGEM présentent leurs projets au monde entier et soient récompensés par des prix et des médailles. Ce rassemblement aura lieu à Paris du 2 au 5 novembre 2023.

Cette année l'équipe iGEM d'Aix-Marseille Université s'intéresse à la problématique de la **sécheresse**, et en particulier à comment maintenir le plus efficacement possible l'humidité dans les sols, afin de réduire la quantité d'eau nécessaire pendant ces périodes arides. Ce projet nommé **Terralgi**, consiste tout d'abord à concevoir une bactérie capable de produire une quantité illimitée d'alginate. Ce polymère naturellement produit par les algues brunes et certaines bactéries, est reconnu pour sa grande capacité de rétention d'eau, mais aussi pour sa propriété à former un gel en présence de cations divalents. Ainsi, la fabrication d'un hydrogel à base d'alginate de calcium pouvant être inclu dans les sols, permettrait de retenir plus efficacement l'eau dans ces derniers. "



# Entreprises



Depuis 2005, les plus grands laboratoires nous renouvellent leur confiance. Spécialisés en **pharmaceutique, biotechnologies et dispositifs médicaux**, nous accompagnons nos clients de la R&D jusqu'à la mise sur le marché de leurs produits.

Société à taille humaine, nous avons à cœur d'accompagner et de faire progresser personnellement plus de 600 collaborateurs reconnus pour leur expertise technique et scientifique. A travers nos filiales régionales, nous garantissons à chacun une stabilité géographique, sans clause de mobilité sur les principaux bassins d'activités en France, Belgique, Suisse, Danemark et Canada.

Chez **Consultys**, nous prouvons qu'il est possible d'accorder Humain et Performance. Bien plus que des concepts, nos 3 valeurs "Respect, Reconnaissance et Transparence" nous guident et sont le socle de notre histoire, le cœur du succès de notre groupe.

Les plus de Consultys :

- Des équipes stables, sénières qui vous accompagnent dans la prise en main de votre poste
- Des formations sur mesure adaptées à vos perspectives de carrière
- La garantie de travailler près de chez vous, sans mobilité géographique

Rejoignez-nous !



**Genoscience Pharma** est une société française de biotechnologies spécialisée dans le **développement** de nouvelles **molécules** en **oncologie**. Fondée en 2001, l'entreprise est d'abord spécialisée dans le développement d'agents anti-HIV, elle se tourne vers le domaine de l'oncologie en 2012 après la découverte de molécules aux propriétés prometteuses. Ces nouvelles molécules sont dites lysosomotropes, c'est-à-dire qu'elles produisent des dysfonctionnements au niveau des lysosomes qui sont connus pour être des organites très importants pour la survie des cellules cancéreuses.

# Entreprises

## Imcheck Therapeutics

Créée en 2015, la **société de biotech marseillaise** ImCheck Therapeutics, qui compte aujourd'hui près de cinquante personnes, est issue des travaux en immunologie du professeur **Daniel Olive**, un chercheur de l'Institut Paoli-Calmettes (IPC) de Marseille, l'un des principaux centres européens en cancérologie. ImCheck Therapeutics conçoit et développe une nouvelle génération d'**anticorps d'immunothérapie** ciblant les **butyrophilines**, une nouvelle superfamille d'immunomodulateurs.



En simple, elle entend agir sur le système immunitaire des patients pour le réactiver contre le cancer, la première cible de la société, et de désactiver dans le cas des maladies auto-immunes. ImCheck a levé 154 millions d'euros au total depuis sa création, dont une Série C record de 96 M€ en 2022, et bénéficie du soutien d'un syndicat d'investisseurs américains et européens de premier plan.

Le programme le plus avancé de la société, ICT01, est aujourd'hui en essais cliniques de Phase II. L'approche novatrice d'ImCheck fait le pont entre la réponse immunitaire innée et adaptative en activant les cellules T  $\gamma\delta 2$ . Elle est développée pour le traitement de cancers et, à un stade plus précoce, dans les maladies infectieuses et auto-immunes.

ImCheck est l'une des 8 sociétés de biotechnologies de la sélection FT120 en 2022, et ce pour la 3ème année consécutive ainsi que FT2030 en 2023. Ces labels du gouvernement français sont donnés aux start-up et scale-up nationales, notamment deeptech, en capacité de devenir des leaders technologiques de rang mondial.

L'équipe d'ImCheck est basée à Marseille et dispose d'un bureau à Boston, la ville de la biotech mondiale. L'équipe est très internationale et compte 12 nationalités pour quelque 46 employés. Ses effectifs sont très largement composés d'ingénieurs et de chercheurs en charge de la recherche et du développement de médicaments, mais accueille également des équipes en charge du développement clinique qui prend une part croissante de l'activité.



L'association **Grand Luminy Technopôle** travaille depuis 1985 au **développement et à la promotion du Parc Scientifique et Technologique de Luminy**. Découvrez un dispositif d'incubation et d'accompagnement à la création d'entreprises qui œuvre sur tous les maillons de

la chaîne de l'innovation. Grand Luminy intervient dans la **sensibilisation** des étudiants, chercheurs et personnels à la création d'entreprise, **l'accompagnement** des porteurs de projet ainsi que **l'hébergement** et le **conseil** des start-ups dans la pépinière d'entreprises Biotech.

# Laboratoires

## Institut Microbiologique, Bioénergies et Biotechnologie

Développer un réseau de laboratoires reconnus internationalement, pour renforcer la recherche et l'enseignement interdisciplinaires dans le domaine de la **microbiologie** et de ses applications en **Bioénergie, Environnement et Santé**.



Comprendre la diversité et le fonctionnement du monde microbien, que ce soit à l'échelle de la molécule, de la cellule, de l'écosystème ou par son association étroite avec les autres organismes (végétaux, microbiotes...), représente une source de connaissances scientifiques indispensable au développement de solutions biotechnologiques pour la production d'énergie, l'environnement et la santé. Dans ce contexte et avec ces objectifs, l'IM2B réunit les acteurs de ce domaine en recherche et formation interdisciplinaires, ainsi qu'un réseau de plateformes technologiques de premier plan, pour renforcer notre visibilité et notre attractivité internationale.

**Avec la participation des laboratoires : LCB, M2P2, BIP, LISM, MIO, IGS, MCT et AFMB**

Le **Laboratoire de Chimie Bactérienne** (LCB), créé en 1962, est une unité mixte de recherche entre le CNRS et Aix Marseille Université. Le laboratoire accueille 13 équipes qui étudient le **fonctionnement des bactéries** aux niveaux moléculaire, cellulaire, multicellulaire et écologique. Les espèces bactériennes étudiées sont choisies pour explorer les principaux mécanismes d'adaptation permettant aux bactéries de sentir leur environnement et de former des consortiums multicellulaires complexes. En particulier, les équipes du laboratoire s'intéressent aux interactions entre les bactéries et leurs hôtes, les animaux et les plantes, ainsi qu'à leur capacité à coloniser les environnements extrêmes. Un objectif à long terme de cette recherche est d'élucider les mécanismes évolutifs qui favorisent l'étonnante capacité des bactéries à s'adapter et à constituer un formidable réservoir de biodiversité.



# Laboratoires d'IM2B



Le laboratoire **M2P2 (Mécanique, Modélisation & Procédés Propres)** est spécialisé dans la recherche dans les domaines de la Mécanique des Fluides Numérique et du Génie des Procédés.

Le **BIP (Bioénergie et Ingénierie des Protéines)** développe des recherches dans le domaine de la bioénergétique des microorganismes, du niveau moléculaire au niveau cellulaire.



L'équipe du **LISM (Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes Macromoléculaires)** développe des recherches combinant différentes approches de la biologie, la biochimie, la biophysique et la biologie structurale, afin de comprendre les mécanismes biologique d'un niveau moléculaire à un niveau cellulaire.

Le laboratoire **MIO (Institut Méditerranéen d'Océanologie)** est centré sur la compréhension et l'observation du milieu marin (océan ouvert ainsi que les interfaces continent-océan et atmosphère-océan). Il englobe tous les aspects de l'océanographie : biologie, microbiologie, biogéochimie, écologie, physique, modélisation, instrumentation in situ et télédétection.



L'**IGS** est le **laboratoire d'Information Génomique et Structurale**. Leurs recherches portent principalement sur la découverte, la biologie, les stratégies d'adaptation et à l'évolution des virus « géants ».

Le **MCT (Membranes et Cibles Thérapeutiques)**, leur recherche est axée sur l'étude des propriétés de la membrane des bactéries Gram-négative.



L'**AFMB** est le laboratoire **d'Architecture et Fonction des Macromolécules Biologiques**. L'objectif de leurs recherches est de décrire à l'échelle moléculaire l'architecture des protéines ou des édifices macromoléculaires pour comprendre les mécanismes biologiques qui leur sont associés.

# Entreprises

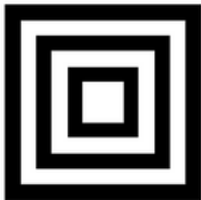


**KEDGE Business School** est une Ecole de **management française** de référence présente sur 4 campus en France (Paris, Bordeaux, Marseille et Toulon), 2 en Chine (Shanghai et Suzhou), 2 en Afrique (Sénégal et Cote d'Ivoire) et 5 campus associés (Avignon, Bastia, Bayonne, Dakar, Abidjan). KEDGE BS propose une offre de 36 formations en management et en design, pour étudiants et professionnels, et déploie des formations sur-mesure pour les entreprises au niveau national et international. Les enseignants chercheurs de KEDGE contribuent à l'avancée des connaissances en management à travers des **travaux de recherche appliquée et fondamentale**. Ils sont à l'origine d'une production de publications, ouvrages, colloques... qui place l'école au premier rang des Business Schools françaises en matière de recherche. Classée par le **Financial Times 31ème meilleure Business School en Europe et 39ème mondiale** pour son Executive MBA, KEDGE Business School est accréditée AACSB, EQUIS et AMBA, reconnue et visée par l'Etat français, et membre de la conférence des Grandes Ecoles.

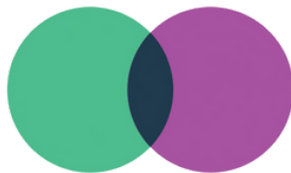


Entièrement dédié à la formation supérieure et à la recherche depuis 1955, l'**IAE Aix-Marseille** offre des programmes (masters, MSc, MBA, doctorat) spécialisés dans les différents **domaines de la gestion** en constante adéquation avec les besoins du monde des affaires (7 programmes sont entièrement enseignés en langue anglaise). L'excellence des formations de l'IAE se concrétise par ses accréditations internationales : EQUIS et AMBA pour son diplôme EuroMBA. Seules 12 écoles françaises possèdent cette double accréditation et l'IAE Aix-Marseille est l'unique établissement public présent parmi celles-ci. Ces formations sont également très bien classées dans les différents palmarès proposés par la presse nationale (magazine Challenges, l'Etudiant...) et internationale (classement Financial Times, SMBG). L'IAE Aix-Marseille se positionne volontairement à **mi-chemin entre les écoles de management de statut privé et l'université publique**, offrant ainsi les avantages de deux univers : le dynamisme et la flexibilité d'une école étroitement liée au monde de l'entreprise et l'excellence académique d'un établissement fondé sur des valeurs de service public et l'excellence de la recherche universitaire.

# Merci aux Partenaires !



**Proving Forum**



**CVEC**  
Contribution  
Vie Étudiante  
et de Campus



# Remerciements

Merci à toutes et tous d'avoir assisté à ce 24ème Forum des Biotechnologies !

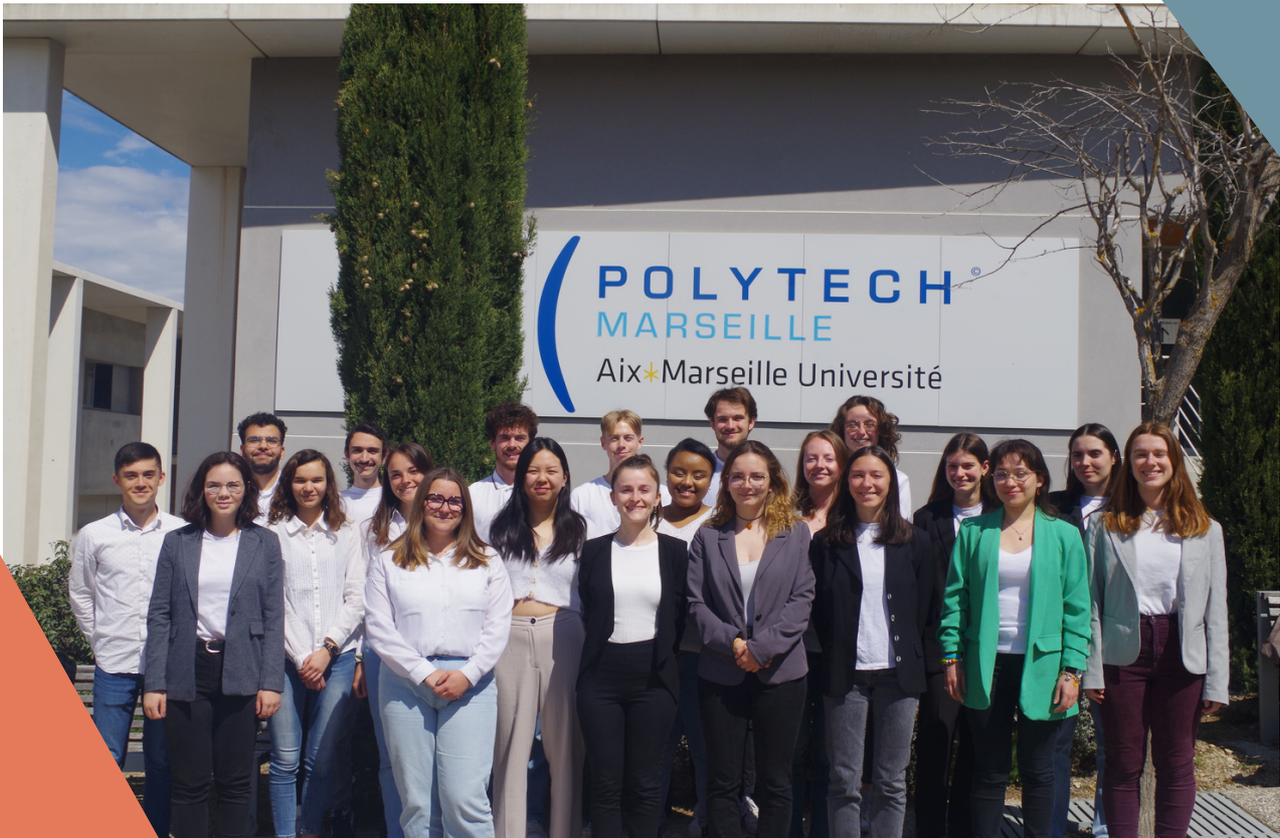
Nous tenons particulièrement à remercier les conférenciers qui ont réalisé les nombreux temps de conférence du Forum.

Merci aux représentants des entreprises et des laboratoires qui se sont déplacés pour tenir les différents stands afin de faire découvrir leur métier et technologies aux étudiants. Nous voulons remercier également les Alumni pour leur contribution à ce Forum et leur bienveillance.

Merci à nos professeurs et au personnel administratif de Polytech pour leur aide et leur suivi tout au long de l'organisation du Forum. Merci pour les locaux, l'impression des affiches et leur soutien dans la gestion.

Un grand merci aux partenaires : la Proving Forum et TIGER (Transform and Innovate in Graduate Education with Research) pour les financements sans lesquels le Forum n'aurait pas pu avoir lieu.

# L'équipe organisatrice



**Responsables :** Agathe CONTIN, Timoté LE BIHAN

**Pôle Anciens :** Laurine NOËL, Naoise FISCHER, Andlat AHMADA ALI

**Pôle Conférenciers :** Clotilde VION, Thomas LECESNE, Louis COQUILLAT, Simon PERRUDIN, Ryan HADJ-AMAR, Timoté LE BIHAN, Sylvie PHAN

**Pôle Entreprises :** Sara COADOUR, Elise BRUERE, Justine GUCCIONE, Audrey LIMOUSIN, Enola BRONS

**Pôle cafétéria/ goodies :** Syrine BELAID , Juliette GUYARD

**Trésorière :** Soazic BUIREY

**Pôle Communication :** Emma ROSSEL, Estelle GUIOT