

Sensibiliser à  
l'innovation



Renforcer la  
recherche  
partenariale

IM  
2B

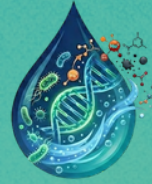
12 mars 2026

IMMpulse #1



Partenariats  
Public-Privé

28 avril 2026



Journée des  
biopartenaires

2026 - 2027

Amorçage de  
projets de  
recherche  
partenariale  
(AAP stages)

2 avril 2026

IMMpulse #2



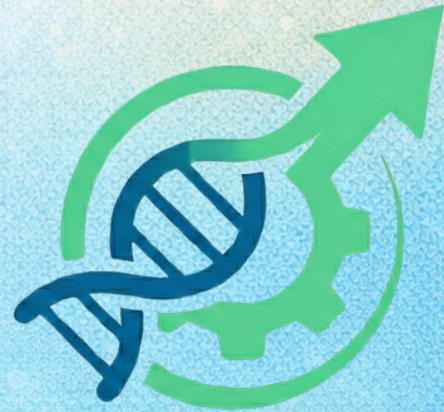
Valorisation de la  
Recherche

4 juin 2026

IMMpulse #3



Entrepreneuriat  
PhD & Chercheur



Renforcer l'impact  
socio-économique de  
la recherche en  
Microbiologie et  
Biotechnologies

# Renforcer la recherche partenariale



Dans une volonté affirmée de renforcer les synergies entre les laboratoires de recherche académique et le monde socio-économique, l'IMM et l'IM2B lancent une série d'initiatives pour accompagner l'amorçage de projets de recherche partenariale

## IMMpulse #1

*Identifier le bon dispositif de financement pour passer de l'idée au projet de recherche partenariale*

- Présentation des principaux dispositifs d'accompagnement et de financement
- Echanges directs avec les acteurs majeurs de la recherche partenariale: PUI Provence, CISAM, Amidex, MER, Capenergies, Novachim, collectivités, ANR, ANRT

## Workshop « Au cœur de l'eau : la microbiologie au service de l'innovation »

*Mettre en relation laboratoires et acteurs économiques pour stimuler l'émergence de projets partenariaux*

- Pitches de laboratoires et d'entreprises
- Sessions posters
- Rendez-vous individuels ciblés
- Networking

En partenariat avec



## Appel à projets Recherche partenariale

*Soutenir l'amorçage de projets de recherche entre un membre de l'IM2B et un acteur économique*

Financement d'un stage de Master 2 (ou équivalent) pour réaliser l'étude de faisabilité scientifique et technique: générer des résultats préliminaires pour dérisquer le projet et construire une collaboration solide

L'atelier IMMpulse, la Journée des biopartenaires et l'AAP IM2B vous accompagnent dans une dynamique tournée vers l'action.

# Sensibiliser à l'innovation

12 mars 2026

## IMMpulse #1



Partenariats  
Public-Privé

Le cycle d'ateliers IMMpulse accompagne chercheurs, doctorants et ingénieurs pour renforcer l'impact socio-économique de leurs travaux de recherche.

Structuré autour de trois journées complémentaires, IMMpulse propose un parcours progressif.

En réunissant experts, acteurs de l'innovation et porteurs de projets, le programme favorise les échanges stratégiques, les mises en relation ciblées et l'émergence de collaborations concrètes.

2 avril 2026

## IMMpulse #2



Valorisation de la  
Recherche

### IMMpulse #1 — Partenariats public-privé

Identifier le bon dispositif de financement permet de passer de l'idée au projet de recherche partenariale

Thèmes abordés :

- Animation des filières stratégiques du territoire
- Dispositifs d'accompagnement
- Outils de financements local, national et européen

### IMMpulse #2 — Valorisation de la recherche

Transformer un résultat scientifique en innovation nécessite méthode et stratégie

Thèmes abordés :

- Détection et déclaration d'une invention
- Propriété intellectuelle et stratégie brevet
- Prématuration et maturation de projets innovants

### IMMpulse #3 — Entrepreneuriat

Créer une entreprise issue de la recherche publique est une trajectoire exigeante mais porteuse d'impact.

Thèmes abordés :

- Formations à l'entrepreneuriat pour doctorants et chercheurs
- Accompagnement et financement d'amorçage de start-up
- Entrepreneuriat académique : opportunités, réalités et limites

4 juin 2026

## IMMpulse #3



Entrepreneuriat  
PhD & Chercheur

À travers IMMpulse, l'IMM et l'IM2B souhaitent impulser une dynamique forte et pérenne :

- Développer les collaborations public-privé
- Encourager l'innovation et l'esprit entrepreneurial
- Renforcer les retombées socio-économiques de la recherche



# Programme IMMpulse #2

## Valoriser la recherche : de l'invention au marché

Jeudi 2 avril 2026

Campus Joseph Aiguier, Marseille (Salle G. Morin)

- 9:00 - 9:30**    **Accueil café**
- 9:30 - 9:45**    **Discours d'ouverture**  
**Laurent BALY, Président SATT Sud-Est**  
**Jérémy WOZNIAK, chargé d'innovation, IMM**
- 9:45 - 10:55**    **Les acteurs**
- 9:45 - 10:00    Le rôle de référent innovation: Anne LOMASCOLO, BBF
- 10:00 - 10:25    **Services de valorisation: Karine CHEHANNE, amU & Camille RUEL, CNRS**
- 10:25 - 10:40    Réseau CURIE: Anne-Laure HALPHEN
- 10:40 - 10:55    MER: Hélène DAVID
- 10:55 - 11:55**    **La Prématuration**
- 10:55 - 11:10    CNRS Biologie: Jessica DAREAU
- 11:10 - 11:25    CNRS Innovation: Benjamin MORLON
- 11:25 - 11:40    Amidex: Hugo LOECHES DE LA FUENTE
- 11:40 - 11:55    Témoignage : Thierry TRON, iSm2
- 11:55 - 12:10**    **Pause**
- 12:10- 13:00**    **Maturation et transfert de technologie**
- 12:10 - 12:35    Programme Magellan: Claire SAHUT, CEA & témoignage de Damien Sorigué
- 12:35- 13:00    SATT-SE: Marie FEUERSTEIN , Wael MAHMOUD et Florence ALESANDRINI  
& témoignage
- 13:00 - 14:30**    **Pause déjeuner**
- 14:30- 16:00**    **Session networking et rendez-vous individuels**

Pour vous inscrire

