



Communiqué de presse

MATWIN se félicite du succès de **MEET2WIN 2017**

3^{ème} Convention d'Affaires Européenne en Oncologie et de son 8^{ème} Board international

10 au 12 mai 2017 - Bordeaux

La plateforme de soutien à l'innovation en cancérologie MATWIN, filiale d'Unicancer, organisait les 11 & 12 mai 2017 à Bordeaux, la 3^{ème} édition de sa convention d'affaires MEET2WIN entièrement dédiée à l'open innovation en cancérologie. Zoom sur un nouveau succès !

MEET2WIN 2017 : plus de 270 participants et 800 RV B2B générés

Organisée autour d'interventions ciblées (table ronde, atelier, conférence), de 10 présentations flash de projets et plus de 800 créneaux de rendez-vous face-à-face, cette 3^{ème} édition de MEET2WIN a réuni plus de 270 acteurs européens de la chaîne de l'innovation en oncologie (grandes entreprises pharma & diag, biotechs, startups, mais aussi chercheurs, cliniciens, structures de valorisation, investisseurs, etc.) soucieux d'élargir leur réseau de contacts et optimiser leurs collaborations.

Cette édition 2017 fut un nouveau succès pour MEET2WIN, installant de façon pérenne ce rendez-vous partnering de dimensionnement désormais européen dans l'écosystème français de l'innovation.



+270

Participants

+150

Entreprises

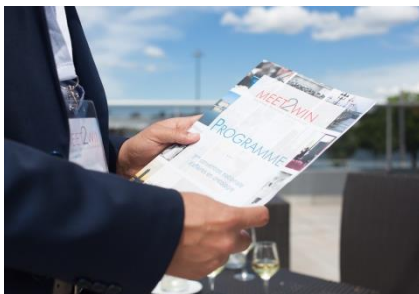
15%

Participants EU

+800

Rendez-vous B2B

Programme MEET2WIN 2017



Concentrée sur un jour et demi, cette convention d'affaires a ainsi permis aux participants de profiter de :

- Une table ronde sur les « tendances actuelles de la cancérologie »
- Un atelier sur les « nouveaux défis posés par la santé connectée »
- 10 pitches projets présentant des innovations en « 5 mn chrono »
- Une conférence-débat en présence de leaders d'opinion sur les questions de « Big data, Intelligence artificielle et Ethique », sujets centraux du progrès scientifique et technologique au sens large, et de la lutte contre le cancer en particulier.

Les deux meilleurs pitches MEET2WIN se sont vus récompensés par nos partenaires [LSLEAD](#) et [CIPREVO](#) :

- ▶ [OncoDNA](#) pour son projet Moncodaneum qui vise à intégrer et interpréter des données générées indépendamment de la technologie utilisée ou du contenu (ADN, ARN, protéines, ctDNA) pour tout type de cancer solide dans plus de 50 Centres Cancer à travers le monde dans l'intérêt des biologistes et des oncologues.
- ▶ [PEP-Therapy](#) pour son projet candidat médicament PEP-10 qui exploite une technologie brevetée de peptides interférents qui pénètrent à l'intérieur de la cellule et inhibent jusqu'à 85% de la croissance tumorale, sans signe de toxicité, dans des modèles animaux représentatifs de cancers du sein luminal et triple-négatif.

A propos de MATWIN, organisateur de MEET2WIN

MATWIN est un programme national de soutien à l'innovation précoce en cancérologie. Il repose sur un partenariat public-privé comptant onze laboratoires pharmaceutiques internationaux activement engagés dans la lutte contre le cancer (AstraZeneca, Boehringer Ingelheim, Bristol-Myers Squibb, Celgene, GlaxoSmithKline, Janssen, Novartis, Pfizer, Pierre Fabre, Roche, Sanofi) et les Cancéropôles partenaires.

En partenariat avec les structures d'accompagnement (Cancéropôles, SATT, filiales de valorisation, SIRIC, pôles...), le programme propose aux projets sélectionnés expertise, accompagnement et accès à un réseau de partenaires (industriels, investisseurs) soucieux de sourcer des projets à fort potentiel de développement dans l'intérêt des patients.

8^{ème} Board MATWIN : sept projets auditionnés, deux projets primés



En parallèle de la convention MEET2WIN, s'est également tenu le 8^{ème} meeting du Board International de MATWIN, instance unique en Europe, composée pour moitié de leaders d'opinion académique provenant des grands centres européens de référence hospitaliers et universitaires en Cancérologie et pour autre moitié de décideurs internationaux (Recherche Monde Oncologie) des onze laboratoires pharmaceutiques partenaires de MATWIN. Chaque année, le Board International de MATWIN se réunit à Bordeaux pour auditionner les meilleurs projets retenus au travers du process, exprimer des recommandations

et labelliser ceux qu'il estime à plus fort potentiel de développement dans l'intérêt des patients. Pour la première fois cette année, MATWIN avait également convié à participer à son Board international deux fonds majeurs de capital risque (**Sofinnova Partners** et **Kurma Partners**), qui auront ainsi eu l'opportunité de profiter de ce retour d'expertise unique pour détecter des projets d'intérêt potentiel et accompagner financièrement leur développement.

Cette année, le Board MATWIN a unanimement salué "la qualité croissante des projets présentés et de l'accompagnement proposé par MATWIN aujourd'hui jugé sans équivalent dans le monde de l'Oncologie en France" d'après les propos rapportés par Jean-Yves Bonnefoy, Président de Syndivia, qui assurait cette année l'animation des débats au sein du Board MATWIN.

Parmi les 7 projets auditionnés cette année, deux projets se sont vus décernés un prix honorifique par le prestigieux Board MATWIN. Dès l'issue de la réunion du Board meeting, de premières manifestations d'intérêt ont d'ores et déjà été portées auprès de plusieurs projets et de leurs structures de valorisation, que MATWIN s'attachera à suivre dans les mois à venir, avec peut-être à la clef de nouveaux succès en terme d'investissement ou de transfert technologique.

« Plus qu'un projet, MATWIN est une incroyable aventure capable de rendre réalisable un pari fou » selon Yves Renaudineau.

« MATWIN est une formidable expérience pour nous, chercheurs académiques, de se confronter aux exigences du développement clinique et industriel, tout en construisant son réseau de contacts pour amorcer très concrètement de premiers échanges avec les industriels », rapporte Olivier Mignen.

Projet le plus prometteur – Catégorie Chercheur



Olivier MIGNEN – Yves RENAUDINEAU ([Université de Brest](#))
Projet STIM-CLL: Immunothérapie contre la leucémie lymphoïde chronique

La leucémie lymphoïde chronique (LLC) est la première cause de leucémie dans les pays occidentaux. Les chimiothérapies associées à des anticorps monoclonaux (Acm) anti-CD20 comme le rituximab (RTX) sont utilisées et montrent des résultats intéressants en terme de survie. Toutefois, chez ces patients aucune rémission n'est observée avec souvent des effets secondaires et plus de 50% des patients vont rechuter dans les 5 ans. Malgré de nouveaux traitements prometteurs, aucune thérapie, à ce jour, n'offre une rémission totale. Il est donc nécessaire de découvrir de nouvelles alternatives thérapeutiques présentant moins de toxicité et de résistance. L'équipe d'Olivier MIGNEN propose d'utiliser comme outil thérapeutique dans la LLC, un anticorps monoclonal dirigé contre la protéine STIM1 (Stromal Interacting Molecule 1), anormalement exprimée à la membrane des lymphocytes B de LLC et impliquée dans les perturbations de la signalisation calcique et associée à l'agressivité de la maladie.

En interaction avec le [Cancéropôle Grand-Ouest](#), la [SATT Ouest Valorisation](#) a rapidement soutenu le projet en protégeant l'invention avec deux demandes de brevet (pour le compte de l'UBO, du CHRU Brest et de l'INSERM), et élaboré deux programmes de maturation successifs en retour des recommandations des experts de MATWIN. Les résultats ont confirmé la pertinence de la cible notamment dans la LLC.

Projet le plus prometteur – Catégorie Start-up



Eric HALIOUA – Laurent LEVY- Joël PLUMAS
Projet PDC*Lung : candidat vaccin thérapeutique contre le cancer du poumon ([PDC*line Pharma](#))

Spin-off de l'Etablissement Français du Sang (EFS), PDC*line Pharma développe une nouvelle classe de vaccins thérapeutiques contre le cancer basé sur une ligne de cellules dendritiques plasmacytoïdes propriétaire (PDC*line). Cette approche est beaucoup plus puissante que les vaccins conventionnels pour stimuler les cellules T cytotoxiques contre des antigènes tumoraux, y compris les néoantigènes, et elle peut améliorer la réponse aux inhibiteurs du point de contrôle immunitaire. PDC*line est très facile à produire en grande quantité en bioréacteurs et peut être stockée pendant des années. Le produit « off-the-shelf » est décongelé et injecté aux patients présentant un type de cancer exprimant les antigènes sélectionnés et exprimant HLA-A2. A noter que différents HLA peuvent être utilisés ou ajoutés pour étendre la population cible. L'approche est très polyvalente et s'applique à tout type de cancer. Sur la base d'une première étude en phase humaine Ib dans le mélanome, PDC*line Pharma prépare une étude de preuve de concept clinique dans le cancer du poumon. La société prépare un nouveau tour de financement cette année.

Suivez @MATWIN_Bdx sur les réseaux – www.matwin.fr



Contact Presse :

Emmanuelle PANGAUD
+33 9 82 40 11 63 / +33 6 68 06 99 21 /
vistapoint64@bbox.fr

Les partenaires MEET2WIN 2017 :

