



## DHUNE présente les clés de la réussite des partenariats publics-privés aux Universités d'Été de l'AFSSI

**DHUNE, Fédération Hospitalo-Universitaire et Centre d'Excellence COEN sur les Maladies Neurodégénératives et le Vieillessement**, a le plaisir d'annoncer sa participation aux Universités d'Été de l'AFSSI, les 11 et 12 Juillet prochains à Marseille, la première market place annuelle française pour la R&D des Sciences de la Vie.



Après Dijon, **L'AFSSI (Association Française des Sociétés de Services et d'Innovation)**, choisit la Région PACA pour organiser la 5ème édition de ses Universités d'Été les 11 et 12 juillet prochains à Marseille en partenariat avec EUROBIOMED : 2 journées dédiées aux **acteurs de l'innovation et prestataires de services dans les secteurs de la biotechnologie, la chimie, l'environnement, la cosmétologie, l'agroalimentaire, la bioinformatique, l'industrie pharmaceutique, le diagnostic médical et les essais cliniques.**

Il s'agit de la **première market place annuelle française pour la R&D des Sciences de la Vie, une filière qui représente 300 sociétés potentielles en France, 910 millions de chiffre d'affaires, 9500 emplois.** Elle a pour ambition de **dénicher les compétences, savoir-faire et innovations** dont les acteurs des sciences de la Vie ont besoin et **d'initier de nouvelles collaborations.**

Au programme : **présentations, exposition, networking, rendez-vous d'affaires, conférences et tables-rondes** animées par l'AFSSI, DHUNE, NEUROSERVICE, EUROBIOMED, INNATE PHARMA, PROVEPHARM, ONERA, CYNBIOSE, ANS BIOTECH, CERB/CEA, IODA CONSULTING, HISTALIM, SANOFI, CCI MARSEILLE PROVENCE, INPI, l'ARII, Laboratoire COBRA, sur des thématiques d'actualité comme **l'open innovation, les technologies de rupture, les collaborations publiques/privées, les neurosciences, les nouveaux modes de collaborations entre donneurs d'ordres et prestataires et les bonnes pratiques en propriété industrielle.**

Filière d'excellence sur les neurosciences associant 4 institutions, 5 pôles hospitaliers, plus de 100 chercheurs, 18 partenaires industriels, 2 sociétés pharmaceutiques internationales, 5 associations de patients et 3 prestigieuses universités étrangères, **DHUNE, livrera les clés de la réussite des partenariats publics-privés, les moyens exceptionnels pour faire accélérer la recherche, et les alliances à l'international** que ce type de partenariat permet de mettre en place.

**La conférence DHUNE aura lieu le Mardi 11 juillet à 16h30 et sera co-animée par le Professeur Olivier Blin** Chef du Service de Pharmacologie Clinique et Pharmacovigilance à l'AP-HM, Directeur du Programme DHUNE, et **Bruno Buisson**, Fondateur et PDG de NEUROSERVICE.

Près de **300 industriels des secteurs concernés sont attendus** (Start-Ups, TPE, PME, PMI, Grands Groupes) ainsi que plusieurs délégations étrangères (Chine, Etats-Unis...). Renseignements et programme : [www.afssi.fr/universites-ete/programme/](http://www.afssi.fr/universites-ete/programme/)

**Un Point Presse sur cet événement aura lieu le 11 juillet à 12h40 en salle Chine (1<sup>er</sup> étage) , Ecole EMD, Montée de l'Université - Rue Joseph Biaggi – CS 70329, 13331 Marseille CEDEX 3.**

**A propos de DHUNE :** DHUNE, Fédération Hospitalo-Universitaire et Centre d'Excellence COEN sur les Maladies Neurodégénératives (Alzheimer, Parkinson, Sclérose Latérale Amyotrophique (SLA) dite Charcot, Sclérose en Plaques, Huntington) et le Vieillessement, est un programme ambitieux avec une approche pluridisciplinaire inédite, porteur de beaucoup d'espoirs pour les malades et leur entourage. Abordant la maladie différemment, établissant des passerelles entre la recherche clinique et pré clinique, impliquant à la fois les différents pôles hospitaliers (gériatrie, neurologie, psychiatrie, imagerie, biologie) et les équipes de recherche académique (plus de 100 chercheurs), les patients, les industriels du secteur, et l'éducation, DHUNE a pour objectif d'aboutir à des découvertes sur la motricité, la cognition, la vie quotidienne des patients atteints de maladies neurodégénératives et d'obtenir des avancées plus rapides sur ces maladies d'ici 5 ans. Le centre DHUNE fait partie des 7 centres français à avoir été labellisés par AVIESAN (Alliance Nationale pour les Sciences de la Vie et de la Santé), comme centre d'excellence au sein du réseau «Centres of Excellence in Neurodegeneration » (CoEN) en Europe et au Canada. DHUNE est par ailleurs labellisé comme FHU (Fédération Hospitalo Universitaire) dans le cadre du plan 2014-2019 sur les maladies neurodégénératives. Plus d'informations sur [www.dhune.org](http://www.dhune.org). *Ce programme a bénéficié d'une aide du gouvernement français, gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre du projet Investissements d'Avenir A\*MIDEX portant la référence n°ANR-11-IDEX-0001-02*

**A propos de l'AFSSI :** L'AFSSI, l'Association Française des Sociétés de Services et d'Innovation pour les Sciences de la Vie, est née de la volonté de fédérer les sociétés françaises de services et d'innovation technologique dans le domaine stratégique des Sciences du Vivant. L'AFSSI vise à regrouper tous les secteurs de la biotechnologie, chimie, environnement, cosmétologie, agroalimentaire, bioinformatique, et inclut le diagnostic et les essais cliniques (300 sociétés potentielles en France, 1 milliard de chiffre d'affaires, 10 000 emplois).

L'AFSSI entend devenir le porte-parole des entreprises innovantes basées sur des modèles économiques mixtes « services- technologie » et ancrées dans une démarche entrepreneuriale pragmatique. animateurs clés du développement des sciences du vivant, les entrepreneurs porteurs de projets matures se sont organisés pour une meilleure prise en considération de leurs problématiques de croissance afin que la filière et ses membres, dans leur ensemble, gagnent en ampleur et en compétitivité. L'AFSSI vient compléter la représentation des acteurs dans l'écosystème des Sciences de la Vie et compte déjà près de 130 sociétés membres.

**CONTACTS PRESSE : EVE'VOTREDIRCOM - servicepresse@votredircom.fr - 06 62 46 84 82**