

L'apprentissage jusqu'à 30 ans est possible à l'ISIPCA

Grande école des métiers du parfum, de la cosmétique et des arômes, ISIPCA transmet aux étudiants, français et étrangers, mais aussi aux professionnels du secteur, des savoir-faire d'excellence uniques au monde. 80% des étudiants sont en apprentissage : il est possible d'entrer en apprentissage jusqu'à 30 ans.

Fondée en 1970, l'Institut Supérieur International du Parfum, de la Cosmétique et de l'Aromatique Alimentaire transmet à ses étudiants français et étrangers, des savoir-faire d'excellence uniques au monde.

C'est la seule école du secteur à intégrer une filière commerciale et une filière scientifique, de formation initiale (de niveau Bac à Bac+6) et de formation continue, avec des cursus en français, des cursus en anglais, et des summer schools.

L'enseignement de haut niveau de l'ISIPCA ouvre la voie à des carrières spécialisées et destine ses étudiants à occuper des postes à responsabilité au sein des secteurs phares de l'industrie du luxe, de la cosmétique, des arômes alimentaires ou de la parfumerie industrielle.

L'apprentissage c'est un contrat de travail signé entre un apprenti étudiant et une entreprise. Ce type de formation repose sur le principe de l'alternance : un temps à l'école, un temps en entreprise. C'est l'opportunité d'étudier tout en travaillant, et donc en développant son expérience professionnelle.

Depuis le début de l'année 2017, l'Ile-de-France a rejoint la liste des sept régions qui expérimentent le report de la limite d'âge de l'apprentissage : il passe de 25 ans à 30 ans. En effet, le 22 mars, le décret est paru au journal officiel, JORF n°0069 texte n°34.

ISIPCA recrute donc des jeunes dans ce cadre.

Depuis sa création par Jean-Jacques Guerlain, ISIPCA forme des professionnels reconnus pour leur engagement, leur précision et leur créativité. Ils contribuent au rayonnement d'une expertise française qui constitue la référence mondiale. Les diplômés ISIPCA sont reconnus par l'Etat.

Pour en savoir plus :

ISIPCA

Patricia Haezebrouck

Tél. : + 33 (0) 1 39 23 70 00

phaezebrouck@isipca.fr – www.isipca.fr

11-12 mai 2017 : 3^{ème} édition MEET2WIN

La plateforme de soutien à l'innovation en cancérologie MATWIN organise les 11 et 12 mai 2017, à l'Hôtel Pullman de Bordeaux Lac, la 3^{ème} édition de MEET2WIN, Convention nationale d'affaires en oncologie dédiée à l'open-innovation et la recherche partenariale.

MEET2WIN comblera sur une journée et demi des interventions ciblées, 10 présentations flash de projets et 2 demi-journées de créneaux de rendez-vous face-à-face (soit près de 500 créneaux de RV). Cette 3^{ème} édition réunira de nombreux acteurs nationaux et internationaux de la chaîne de l'innovation en oncologie (grandes entreprises, biotechs, startups, mais aussi porteurs de projets, chercheurs, cliniciens, structures de transfert, investisseurs, etc.) désireux d'optimiser leurs partenariats.

En parallèle des rendez-vous, la table-ronde du 11 mai évoquera « Quelles pistes d'avenir pour la cancérologie ? », tandis que la conférence de l'après-midi portera sur « Big data, Intelligence artificielle et Ethique : une équation d'avenir pour le progrès scientifique ». Le 12 mai, dans la matinée, un atelier évaluera « Les nouveaux défis de la santé connectée »...

La convention se tiendra en même temps que la réunion du Board International MATWIN (Maturation & Accelerating Translation With

Industry) qui regroupe les leaders d'opinion académiques en oncologie venus de toute l'Europe et les dirigeants internationaux des laboratoires pharmaceutiques partenaires de MATWIN.

Les participants à ces rencontres auront ainsi la possibilité d'échanger avec les membres de l'instance : leaders européens d'opinion académique en oncologie et dirigeants internationaux de l'industrie pharmaceutique, spécialement détachés par leur groupe pour auditionner les projets français sélectionnés au travers du processus d'accompagnement MATWIN.

Unique en Europe, MATWIN est un programme national de sourcing et d'accompagnement de la maturation de projets de recherche en oncologie jusqu'à la preuve de concept préclinique. Son objectif est d'accélérer le transfert de la recherche académique vers l'industrie pharmaceutique au bénéfice du malade. Cette plateforme valorise des projets attractifs en favorisant l'innovation et les partenariats public-privé beaucoup plus précoces.

Pourquoi participer à MEET2WIN ? Pour :

- identifier des partenaires pour un projet collaboratif
- valoriser une expertise particulière
- optimiser vos opportunités de collaborations

Renseignements et inscription en ligne sur la plateforme :

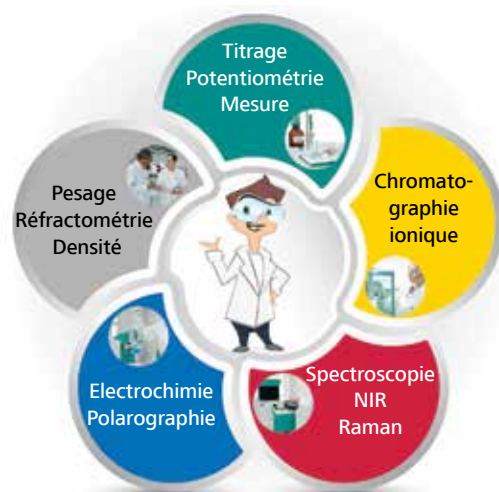
<https://www.b2match.eu/meet2win2017>

Découvrez un nouveau white paper sur notre site :
Guide d'utilisation pour l'identification des échantillons par BRADY EUROPE

Toujours en ligne, l'application vidéo d'AIR PRODUCTS
Derniers développements en chromatographie en phase gazeuse, sécurité et tendance

www.gazettelabo.fr

Metrohm
France SAS



33 sessions de formations
Venez vous plonger dans la théorie et manipuler avec nos experts !

Vous êtes nombreux ?
Choisissez nos formations sur site pour plus de personnalisation !

Plus d'infos sur les dates et tarifs ?
Demandez notre catalogue 2017 formations@metrohm.fr

Metrohm France

13 Avenue du Québec - CS 90038

91 978 Villebon-Courtaboeuf

Tél : 01 64 86 97 00 - Fax : 01 64 86 97 01

www.metrohm.fr



SELECTION DE FORMATIONS A VENIR

- Notions fondamentales de la chimie organique | 2 au 4 mai 2017
- Nanobroyage en voie liquide : de la dispersion à la stabilisation | 9 et 10 mai 2017
- Chimie des solutions | 15 et 19 mai 2017
- Spécificités réglementaires des médicaments d'origine biotechnologique | 9 et 10 mai 2017
- Biochimie et microbiologie industrielles | 15 au 19 mai 2017
- Les impuretés dans les produits pharmaceutiques | 11 et 12 mai 2017



EVÈNEMENT à ne pas manquer !
MASTÈRE SPÉCIALISÉ®
« Génie des procédés biotechnologiques »
Ouverture des inscriptions

Pour plus d'informations connectez-vous sur www.cpe-formation.fr ou contactez-nous au : 04 72 32 50 60 contact@cpe-formation.fr