



Programme des formations

N° agrément : 11755308175

Contact COSENSA
Marie-Hélène BARBA : + 33 (6) 64 88 87 04
mh.barba@cossensa.com

Titre	Date	Durée	Tarifs
Journée Innovation - Intelligence artificielle et modélisation des interactions moléculaires - Nanotechnologie et application à la pharma saisir de nouvelles opportunités	30 juin 2016 Paris-Cachan	1 journée	460,00 HT
Utilisation des bases PMSI	1 ^{er} juillet 2016 Paris-Cachan	1 /2 journée	250,00 HT
Techniques financières (Investment Banking) appliquées au secteur biotech et pharma	4 juillet 2016 Paris – La défense	1 journée	1 250,00 HT
L'Union européenne menaces ou opportunités pour les entreprises du secteur de la santé ?	5 juillet 2016 Paris-Cachan	1 journée	780,00 HT

Détail des programmes ci-dessous

FORMATION :

Prix TTC :

Paiement : Chèque virement

Raison sociale

Adresse*

Code postal*

Ville*

Pays

Téléphone*

Participant

Nom*

Prénom*

Téléphone 1 (ligne directe)*

Téléphone 2 (portable)

Adresse mail*

Fonction*

Département

Bulletin d'inscription à retourner par mail ou par courrier



COSENSA organise une conférence le 4 juillet 2016
pour vous informer et répondre à vos questions

Introduction aux techniques financières (Investment Banking) appliquées au secteur de la biotech et pharmaceutique

- **Comment choisir entre se financer par le capital investissement ou s'introduire en bourse ?**
- **Techniques de valorisation biotech et secteur pharma, réseaux de cliniques : convergences et spécificités ?**
- **Comment optimiser la structuration et la sortie ?**



Conférence assurée par **Mr Jean-Michel ROCCHI**
et animée par **MR Jean-François OUDET**



Jean-Michel ROCCHI,
Partenaire associé

Jean-François OUDET,
Co-fondateur

Jean-Michel ROCCHI a notamment travaillé dans le département d'ingénierie financière d'une grande banque française en charge des LBO, il fut également responsable en France du marché ECM (Equity et Equity linked Finance) pour une grande banque internationale, et en charge de l'origination M&A pour la filiale française d'une multinationale américaine.

Aujourd'hui, président d'une société de conseil en investissements financiers, est le partenaire associé de FIDERE pour les levées de fonds.

Jean-Michel ROCCHI est également l'auteur de nombreux articles et ouvrages financiers et notamment de « Techniques d'Ingénierie Financière » lauréat du prix du meilleur livre d'économie financière 1997, écrit en collaboration avec Amar Douhane. Enfin, Il enseigne la politique financière et l'ingénierie financière à l'université Paris-Dauphine.

Biologiste, Jean-François Oudet développe des prestations de service de recherche et développement au service de l'industrie pharmaceutique, cosmétologique et agroalimentaire. Spécialisé dans la recherche clinique, Jean-François a occupé différentes fonctions opérationnelles avant de devenir Directeur Stratégique Développement Europe dans une des plus grandes sociétés de recherche sous contrat.

Par ailleurs, diplômé d'un Executive AMP en Management Général à l'ESSEC, d'un DEA STAPS et d'un DESS Informatique, Jean-François est désormais en charge des évaluations scientifiques/techniques et financières de projets de développement dans le domaine de la santé et de l'environnement.

Contact **COSENSA**

Marie-Hélène BARBA : + 33 (6) 64 88 87 04

mh.barba@cossensa.com

N° agrément : 11755308175



Introduction aux techniques financières (Investment Banking) appliquées au secteur de la biotech et pharmaceutique

N° agrément formation : 11755308175

Objectifs

- Maîtriser les techniques financières (IPO, LBO, Venture capital ...)
- Introduction à la modélisation financière
- Faire un point des tendances récentes et des évolutions relatives aux techniques de marché

Programme

- Evaluation d'entreprise
- Capital Investissement : Venture Capital, Capital Développement, LBO ...).
- Introduction en Bourse (spécificités santé pharma ...)
- La structure financière et les hybrides : capital, hybrides (OCA, ORA, OEA, OBSA ...) et dette (junior, senior, high yield)
- Restructuring (principales clauses contractuelles, fiducie ...).



Mr Jean-Michel ROCCHI
Partenaire associé FIDERE.

Jean-Michel a notamment travaillé dans le département d'ingénierie financière d'une grande banque française en charge des LBO, il fut également responsable en France du marché ECM (Equity et Equity linked Finance) pour une grande banque internationale, et en charge de l'origination M&A pour la filiale française d'une multinationale américaine.

Date :

4 juillet 2016

Lieu :

CAMPUS ESSEC
CNIT - La Défense
2 place de la Défense
92053 Paris La Défense

Public concerné :

Chef d'entreprise
DAF
Banquier
Directeur Médical
Directeur de Développement

Durée :

9H00 à 17H00

Frais de participation :

1 250,00 euros HT (repas inclus)

Contact Cossensa
Marie-Hélène BARBA : + 33 (6) 64 88 87 04
mh.barba@cossensa.com



Intelligence artificielle et développement médicamenteux

Objectifs

- Comprendre les méthodes in silico pour développer un médicament
- Avoir une vision claire de leur nature, leur potentiel et leurs enjeux économiques et sociétaux
- Savoir définir la réglementation qui régit actuellement les nanoparticules et nanomatériaux et son évolution
- Justifier d'un regard nouveau sur l'intérêt des nanoparticules et nanomatériaux au sein de votre entreprise ou votre organisme.

Programme:

I - Introduction au monde « nanos » et à ses propriétés inédites

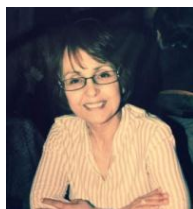
II- Nanomatériaux et nanoparticules : gestion des risques, et aspects HSE

III- Bonnes pratiques concernant la manipulation des « nanos »

IV- Obligations réglementaires, état des lieux de la réglementation en France, en Europe et son évolution

V- Applications industrielles : de la fabrication des nanoparticules et nanomatériaux aux produits finis

VI- Exemple de réalisation



Dr Amina TIJANI

Fondatrice de NanoServe, Amina TIJANI est titulaire d'un doctorat en chimie des matériaux et d'un PhD en Chimie bio-inorganique. Elle a participé à la création d'un des laboratoires pionniers de nanotechnologie en Suisse et a acquis une grande expertise dans la maîtrise de production des nanoparticules.

Amina TIJANI a également travaillé au sein de l'un des plus grands laboratoires pharmaceutiques et a participé à plusieurs programmes de recherches européens en lien avec les nanoparticules et nanomatériaux. Elle est aujourd'hui une experte reconnue dans l'utilisation des nanoparticules et nanomatériaux.

Date :

30 Juin 2016

Lieu :

B3TSI
3 rue de la Grange Ory
94230 Cachan

Public concerné :

Responsable Développement
Responsable Formulation
Service Réglementaire
Service Qualité
Direction Médicale & Scientifique

Durée :

9H30 à 12H30

Frais de participation :

230,00 euros HT

Contact Cossensa
Marie-Hélène BARBA : + 33 (6) 64 88 87 04
mh.barba@cossensa.com



La Modélisation des Systèmes Biologiques

Applications concrètes dans le développement du médicament

Objectifs

- Comprendre la **biologie des systèmes** et quelques-unes de ses **implémentations** biomédicales
- Appréhender les **applications** de la biologie des systèmes dans la **découverte de médicaments** et son **développement préclinique et clinique**.

Programme :

I - Introduction à la modélisation de la Biologie des Systèmes

La biologie des systèmes étudie l'être humain en l'envisageant comme un ensemble de gènes, protéines, métabolites, etc., qui interagissent de façon complexe. Elle devient un complément indispensable et complémentaire de l'approche traditionnelle pour comprendre et traiter avec succès de nombreuses maladies.

II- Modélisation moléculaire in Silico

La modélisation moléculaire de la physiopathologie est l'une des approches les plus innovantes de la biologie des systèmes. En intégrant des données expérimentales elle permet de comprendre des mécanismes d'action, de rechercher de nouvelles indications, d'expliquer des événements indésirables... Elle est également une aide précieuse dans l'approche translationnelle clinique des résultats.

III- Études de cas : recherche préclinique et clinique

Cette technologie a permis de significatives avancées dans la découverte de médicaments (par ex : identification de cibles moléculaires et thérapeutiques) tant dans son développement préclinique (prédiction d'efficacité et sécurité thérapeutique, identification de biomarqueurs et mécanismes moléculaires thérapeutiques et physiopathologiques, repositionnement de médicaments) que dans son développement clinique.

IV- Perspective dans le domaine de spécialisation de votre entreprise

(Pour les inscrits avant le 15 juin)



Mr Simon PERERA DEL ROSARIO

Développeur de nouveaux projets dans Anaxomics, il est expert dans les possibilités d'application de TPMS, la technologie propriétaire de la société ANAXOMICS, basée sur la modélisation de la biologie des systèmes.

Antérieurement, il travaillait comme chef de projet en charge de l'exécution des projets B2B et de recherche européen FP7. Biologiste, titulaire d'un master d'anthropologie biologique Simon travaille au sein d'une structure multidisciplinaire intégrant des programmeurs, statisticiens, probabilistes, biologistes, docteurs es sciences et médecins.

Date :

30 Juin 2016

Lieu :

B3TSI
3 rue de la Grange Ory
94230 Cachan

Public concerné :

Responsable Développement
Responsable Formulation
Service Réglementaire
Service Qualité
Direction Médicale & Scientifique

Durée :

14H00 à 17H00

Frais de participation :

230,00 euros HT

Contact Cossensa
Marie-Hélène BARBA
+ 33 (6) 64 88 87 04
mh.barba@cossensa.com



DATA et PMSI à l'hôpital Intérêt pour l'industrie?

N° agrément formation : 11755308175

Objectifs

- Comprendre comment se servir des bases de données hospitalières en ligne et gratuites
- Comprendre comment aller plus loin avec les bases de données PMSI complètes

Thématiques abordées sur une demi-journée

- Les principes du PMSI, à l'usage de l'industrie (45 mn)
- Les bases de données « gratuites » disponibles en ligne (45 mn)
- La construction de bases de données ciblées (1H)
- Les partenariats gagnant-gagnant autour du PMSI (30 mn)



Dr Bruno Bouvet,
Co-fondateur B2GE

Gérant et co-fondateur de la société B2Ge Conseil, il participe à la réflexion/réorganisation des établissements de santé depuis plus de 15 ans. Son parcours professionnel s'appuie sur un exercice médical antérieur, centré sur la médecine d'urgence intra et extra hospitalière et les nombreuses réalisations de conseil dans des cabinets spécialisés. Ses connaissances des hôpitaux publics comme des cliniques privées en ont fait un expert reconnu des organisations médicales et des redéploiements de l'offre sanitaire.

Parallèlement et de façon complémentaire, le Dr Bouvet conseille l'industrie pharmaceutique dans son approche marketing stratégique, par l'exploitation des données du PMSI. Ce savoir-faire particulier est développé au sein du cabinet B2Ge conseil par ses équipes statistiques et de data management.

Date :

1 juillet 2016

Lieu :

B3TSI
3 rue de la Grange Ory
94230 Cachan

Public concerné :

Responsables études, veilles, base de données
Responsable des réseaux hospitaliers pharmaceutiques
Responsable pharmaco-économies

Durée :

9H00 à 12H00

Frais de participation :

250,00 euros HT

Contact Cossensa
Marie-Hélène BARBA : + 33 (6) 64 88 87 04
mh.barba@cossensa.com



COSENSA organise une conférence **le 5 juillet 2016**

L'Union européenne : menaces ou opportunités pour les entreprises du secteur de la santé ?

Quels sont les impacts des politiques et des programmes de l'Union européenne pour les acteurs de la filière santé ?

- **Sécuriser et développer les activités économiques du secteur via les cadres européens ?**
- **Analyse du contexte européen, des stratégies de l'UE, des processus décisionnels**
- **Comment organiser le lobbying de vos activités ?**



Conférence assurée par **Mr Nicolas RAVAILHE**
et animée par **MR Jean-François OUDET**



Nicolas RAVAILHE ,
Co-fondateur FIDERE

Consultant en affaires européennes avec un cursus universitaire en droit et une formation d'avocat spécialisé dans le droit européen, Nicolas Ravailhe dispose de plus de 22 années d'expérience auprès des institutions européennes, notamment au sein du Parlement européen, du Comité des Régions, et de la Commission européenne à Bruxelles. Sa formation de juriste et son expérience de gestionnaire de programmes européens lui permettent d'intégrer l'ensemble des problématiques législatives et réglementaires comme celles liées aux financements européens. En outre, sa présence au cœur des institutions lui octroie une capacité à analyser les politiques européennes, en particulier les enjeux du marché intérieur, et à développer une vision d'ensemble des stratégies d'influence sur la scène européenne.

Jean-François OUDET,
Co-fondateur FIDERE

Biologiste, Jean-François Oudet développe des prestations de service de recherche et développement au service de l'industrie pharmaceutique, cosmétologique et agroalimentaire. Spécialisé dans la recherche clinique, Jean-François a occupé différentes fonctions opérationnelles avant de devenir Directeur Stratégique Développement Europe dans une des plus grandes sociétés de recherche sous contrat.

Par ailleurs, diplômé d'un Executive AMP en Management Général à l'ESSEC, d'un DEA STAPS et d'un DESS Informatique, Jean-François est désormais en charge des évaluations scientifiques/techniques et financières de projets de développement dans le domaine de la santé et de l'environnement.



L'Union européenne menaces ou opportunités pour les entreprises du secteur de la santé ?

N° agrément formation : 11755308175

Objectifs

- Analyser le contexte et les enjeux européens
- Sécurisation et développement des activités économiques en lien avec les cadres européens
- Comprendre et interagir dans les processus décisionnels

Programme

- Impacts des cadres européens sur le secteur de la santé
- Euro-compatibilité / euro-opportunité des activités économiques
- Description des programmes européens
- Agir dans le cadre décisionnel européen (cas pratique par un jeu d'acteurs)
- Gouvernance des entreprises et enjeux européens, un lien indissociable.



Nicolas RAVAILHE,
Co-fondateur FIDERE

Conseiller de plusieurs personnalités politiques nationales en responsabilité puis avocat spécialisé en droit européen, Nicolas Ravailhe dispose d'une expérience de plus de 20 ans auprès des institutions européennes, notamment au Parlement européen, au Comité des régions et à la Commission européenne.

Depuis 2005, Nicolas conseille les opérateurs économiques dans une Europe compétitive et collaborative. En outre, Nicolas dispose d'une grande connaissance des processus décisionnels européens et nationaux.

Date :

5 juillet 2016

Lieu :

B3TSI
3 rue de la Grange Ory
94230 Cachan

Public concerné :

Chef d'Entreprise
DAF
Directeur Stratégique
Directeur Médical
Responsable Réglementaire

Durée :

9H00 à 17H00

Frais de participation :

780,00 euros HT (repas inclus)

Contact Cossensa
Marie-Hélène BARBA : + 33 (6) 64 88 87 04
mh.barba@cossensa.com