

Profession: Bio-Entrepreneur/ 2004

Entreprendre en Biotech Santé

Mardi 16 et Mercredi 17 Mars 2004, 10h00-18h00

Paris, Palais des Congrès de la Porte Maillot

L'INDUSTRIALISATION DES BIOTECHNOLOGIES EN MARCHÉ

INGENIERIE DE LA SANTE -et- BIOTECHNOLOGIES DE SANTE

*Mobiliser pour créer un environnement favorable
au développement responsable des biotechnologies de santé
dans un contexte social et économique difficile...*

Pour la troisième année, CENTRALE-SANTE de l'Association des Centraliens se mobilise:

Avec le concours et la participation de :

- *Le Leem (Les Entreprises du Médicament, ex : SNIP)*
- *L'Association Biotech-Pharma (ex APIB, les entreprises de Bio-Pharma actives en France)*
- *Le Ministère de L'Economie et des Finances et de l'Industrie*
- *Le JETRO PARIS*

Et avec la participation de :

- *Club Bio-Santé des étudiants de l'Ecole Centrale Paris*
- *Fondation pour la Recherche Médicale*
- *CNISF* (Conseil National des Ingénieurs et Scientifiques de France)*
- *Ecole Centrale Paris*
- *LaJaPF (Association des Laboratoires Japonais Présents en France)*
- *L'Ambassade du Japon*
- *Ministère de la Recherche*
- *CNRS, INSERM, ANVAR, INPI**
- *ECRIN, ADEBIO, ORGANIBIO*
- *BIOMEDEX* (Canada), BIODATA (Suisse)*
- *BIOVISION (France)*
- *NOUVEAU : La 1^{ère} Journée de l'Ingénierie de la Santé à Hôpital Expo –IntermédiCa le 26 mai 2004 (Ecole Centrale Paris, Fédération hospitalière de France, AFMHA) à l'initiative de Centrale Santé*
- *BIRD & BIRD*
- *BIOCITECH*
- *ALSACE-BIOVALLEY*
- *Montreal International*(Canada), La cité de la Biotech (Canada)*
- *Biotech Info, Biotechnologies & finances*, Biofutur**
- *L'Institut Biotechnologique de Troyes*

LE PAYS (Japon), l'invité d'honneur de « Profession : bio-entrepreneur » 2004

Dans le cadre du MEDEC, premier salon européen de la médecine et plate-forme naturelle de communication des biotechnologies de santé.

Un parti pris

Organiser des rencontres, c'est bien, surtout quand c'est gratuit

APPRENDRE A REPERER ET A SE SERVIR DES RESEAUX, C'EST PLUS UTILE

- **Une initiative associative:** Centrale Santé, 1^{er} groupement ouvert et pluridisciplinaire de l'Association des Centraliens, est une initiative originale et unique en son genre.
- **Une plate-forme médicale et pharmaceutique** ciblée: le Medec. Ce sont les médecins et l'industrie pharmaceutique en direct
- **Une base expérimentale concrète:** le nouveau pôle Santé-Biotech de l'Ecole Centrale Paris, c'est la preuve que les biotech, ça marche auprès des étudiants et des entreprises.
- **Une ouverture européenne et internationale,** institutionnelle, mais aussi industrielle.

Des objectifs personnalisés

- *Sortir les biotechnologies du seul circuit Recherche/Capitaux Risqueurs en s'ouvrant à tous les acteurs, des ingénieurs aux médecins, au stade le plus précoce possible.*
- *Proposer une véritable plate-forme d'échanges pluridisciplinaires réunissant potentiellement les futurs membres de l'équipe fondatrice non initiés aux biotechnologies (ingénieurs, médecins, bio-informaticiens, juristes, marketing, business développeurs, etc.).*
- *Recentrer les biotechnologies de santé sur leur plate-forme naturelle médicale et pharmaceutique.*
- *Offrir aux bio-entrepreneurs une "meilleure égalité des chances pour que les meilleurs gagnent»: un accès libre, objectif et gratuit à tous les acteurs clés des biotechnologies de santé pour plus d'efficacité en termes de temps et d'argent.*
- *Apporter le "coup de pouce" nécessaire pour aider les futurs entrepreneurs biotech à se poser les bonnes questions avant de faire le grand saut.*
- *Offrir aux futurs bio-entrepreneurs le décryptage le plus réaliste possible du « parcours du combattant » et leur apporter sur un même lieu toutes les informations nécessaires pour améliorer leurs chances de succès sans langue de bois.*

Un projet pédagogique

- *Unité de lieu et de temps: toute l'information sur deux jours, dans une seule salle.*
- *Ouverture, à tous les entrepreneurs, actuels ou futurs, qui souhaitent découvrir l'univers de la Biotech.*
- *Gratuité pour les bio-entrepreneurs et les nouveaux porteurs de projets biotech.*
- *Présence physique des "facilitateurs" (institutions, organismes, partenaires).*
- *Ciblage individuel : les présentations et témoignages ne sont pas réservés aux seuls initiés.*
- *Organisation des sessions selon un cheminement pédagogique clair.*
- *Accès libre sur place aux conférences du Medec.*
- *Rencontre avec l'industrie pharmaceutique présente au MEDEC, partenaire naturel des biotechnologies*

Ils sont intervenus lors de l'édition 2003

- **Olivier Amédée-Manesme:** Directeur Paris Biotech
- **Dominique André:** Délégué international de la BD PME
- **Laurent Arthaud :** Vice-Président Aventis Capital
- **Pierre Bélanger,** PDG Cité de la BIOTECH - Laval-Québec (Canada)
- **Jean-Jacques Bertrand:** Président de CANVAC, ancien président d'Aventis Pasteur
- **Hervé Biais:** Directeur de Centrale Recherche (Ecole Centrale Paris)
- **Jean-Pierre Cassan:** Président du Leem
- **Borys Chabursky:** Conseiller-Expert en Biotechnologies auprès du Ministère de l'Industrie du Canada
- **Dominique Debiais:** Pharmacien Responsable Amgen
- **Odette Corbu:** Attachée Commerciale
- **Gérard Dine:** Responsable de l'enseignement Biotechnologies à l'Ecole Centrale Paris.
- **Jean-Yves Dionne:** Conseiller Investissements (Canada)
- **Paule Drouault-Gardrat:** Associée du cabinet d'avocats Bird & Bird
- **Jean-Jacques Farhi:** Directeur Général Takara Bio Europe (Japon)
- **Antoine Fillet;** Responsable pôle ingénierie des financements Centrale-Santé
- **Marc de Garidel:** PDG Amgen France, Président de l'APIB
- **Manuel Gea:** Président de Centrale-Santé (Association des Centraliens)
- **Yves Geoffrion:** Conseiller Science et Technologie (Ambassade du Canada)
- **Daniel Grimm:** Directeur Adjoint de l'Ecole Centrale Paris.
- **Eric Halioua:** Senior manager practice Sciences de la Vie d'Arthur D. Little.
- **Didier Havette :** Directeur Général de l' Agence des PME
- **Marine Hiance:** Institut National de la Propriété Industrielle (INPI)
- **François Iris:** Président fondateur de Bio-Modeling Systems.
- **Olivier Kitten:** Chargé de mission Carrefour des biotechnologies Nantes 2003
- **Gilles Lachkar:** Président Directeur Général Sérono France
- **Marc le Bozec :** Président de BioProtein Technologies
- **Jacques Lhomel:** Senior Director Aventis Pharma
- **Pierre-Noël Lirsac** Chef de la Division Santé Biotech Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie.
- **Jacques Martineau:** Délégué Général d'ECRIN
- **Alain Monfret,** Directeur d'investissements CDC PME
- **Jean-Michel Nicolai:** Directeur ESABIO
- **Gilles Nobecourt:** Responsable pôle Sciences de la Vie Lcf Rothschild Asset Management
- **Edith Nuss:** co-fondatrice de Gobitwin Biotech
- **Philippe Parmentier:** Chargé de mission à la Direction Générale de l'Industrie du Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie.
- **Chantal Parpex:** Présidente de BioAm.
- **Claude Rameau;** Co-président de France Angels (ancien doyen de l'Insead)
- **Pola de Rose:** Représentante du Gouvernement Canadien auprès de la Communauté Européenne pour les biotechnologies
- **Renaud Vaillant:** Président Cryolog
- **Pierre Leurent:** Président Voluntis (membre club ALFA)
- **Christian Saguez:** Responsable Option Mathématiques Appliquées ECP, directeur scientifique CS
- **Karl Simpson:** Représentant de l'Ontario en France pour les Biotech (Canada)
- **Hedwige Schaepelynck:** Chargée de mission Biotech Atlanpole
- **Annick Schwebig:** Présidente Directrice Générale Actelion France
- **Carole Jabet:** Responsable Biotech Anvar
- **Lionel Segard,** Directeur d'Inserm Transfert
- **Patrick Tricoli:** Directeur de la Valorisation de l'Innovation, Sanofi-Synthélabo
- **Jean Saint-Jacques,** Ministre-Conseiller économique et commercial à l'Ambassade du Canada
- **Françoise Xavier:** Responsable du Domaine Biologie, santé et technologies du vivant d'ECRIN
- **René-Luc Bénichou;** Responsable communication de l'Association Bernard Gregory
- **Anne-Marie Masquelier:** Présidente-Directrice Générale MDS PHARMA SERVICES
- **Claude Douetteau:** Senior Vice President MDS INC.
- **Michaël Zartarian:** Professeur Université de Marne la Vallée, Président de Centrale d'Intelligence Economique

APPRENDRE A BIO-ENTREPRENDRE

Pré-programme

Manuel Gea, Président-fondateur de Centrale Santé, modérateur

Mardi 16 MARS

MATIN

10h00-10H15 Accueil

Manuel Gea, Président de Centrale Santé, CEO Bio-Modeling Systems

Tsuyoshi Nakai, Directeur Général de JETRO PARIS

10h15-10h30: Discours d'Inauguration:

Madame la Ministre déléguée à l'Industrie Nicole Fontaine.

10h30-10h45 : Discours d'Introduction

Dr. Pierre Le Sourd : Président du Leem (ex : Snip)

10h45-11h20

SESSION 1

SANTE ET BIOTECHNOLOGIES : UN ENVIRONNEMENT MEDICAL EN PROFONDE MUTATION

Président de Session : Cancéro-hématologie, chef de service Hôpital de Troyes, responsable de l'enseignement des biotechnologies Ecole Centrale Paris

- **1b: 10 mn : Béatrice Mouly :** *Membre de l'Association Vaincre Les Maladies Lysosomiales : Le malade: Un acteur à part entière:* Ses attentes (Associations de patient)
- **1c: 10 mn :Thierry Billette :** *Chef du Service Neuropédiatrie pathologique du Développement Hôpital Trousseau, : La médecine en panne de traitement:* Les maladies rares.
- **1d : 10 mn: Gérard Dine** *Cancéro-hématologie, chef de service Hôpital de Troyes, responsable de l'enseignement des biotechnologies Ecole Centrale Paris : Les grandes mutations médicales aujourd'hui et demain.*

QUESTIONS REPONSES : 5 mn

PAUSE : 11h20-11h50

11h50-12h50

SESSION 2

SANTE ET BIOTECHNOLOGIES: UN ENVIRONNEMENT ECONOMIQUE ET INDUSTRIEL EN PROFONDE MUTATION

Président de Session: Daniel Grimm : Directeur Adjoint de l'Ecole Centrale Paris

- **2b : 15 mn : Michel Daigne et Jean-Paul Tétard :** *Co-responsables du Pôle Santé Biotech de L'Ecole Centrale Paris: L'ingénierie de la Santé:* Dans le cadre de la politique de santé, la plate-forme de refondation des organisations de soin. L'Ecole Centrale de Paris propose **la seule plate-forme d'enseignement intégrée où professionnels de santé et futurs ingénieurs travaillent ensemble** sur les nouvelles organisations de santé.

- **2c**: 10 mn : **Rémy Renaudin** : *Président des Coordinateurs Nationaux Eurêka* : Les programmes Eurêka existent toujours, décodage.
 - **2d**: 10 mn : **Jean-Luc Sanne** : *Scientific Officer Directorate Health Research Unit F-5: Biotechnology and Applied Genomics European Commission* : les projets Européens (PCRD, réseaux d'excellence)
 - **2e**: 10 mn : **Bernard Pau** : *Directeur Sciences de la Vie du CNRS* : **Un nouveau modèle de développement** économique de l'innovation.
 - **2f** : 10 mn : **Jean-Hubert Schmitt** : *Directeur de la Recherche Ecole Centrale Paris* : La recherche au sein des Grandes Ecoles : une réalité souvent ignorée.
- QUESTIONS REPONSES* : 5 mn

APRES MIDI

14h00-15h00

SESSION 3

3a : ENTREPRENDRE EN BIOTECH : UN « PARCOURS DU COMBATTANT » QUI SE COMPLIQUE...ENCORE ET ENCORE...

Président de Session : Gilles Nobécourt *Responsable pôle Sciences de la Vie Lcf Rothschild Asset Management*

- **3a** : 5 mn : **Gilles Nobécourt**: *Responsable pôle Sciences de la Vie Lcf Rothschild Asset Management* : **Le contexte général.**
- **3b**: 10 mn : **Eric Halioua**: *Consultants Senior Life Sciences Arthur D. Little*: De quoi parle-t-on quels business models pour quels marchés ?
- **3c**: 15 mn : **Anne Quenedey**: *Associée fiscaliste du cabinet d'avocats Bird & Bird* : Les étapes clés à intégrer avant, pendant et après la création, et les embûches à anticiper
- **3d**: 10 mn : **Dominique Debiais**: *Pharmacien Responsable Amgen* : La prise en compte le plus en amont possible **l'application de la technologie** dans l'environnement médical Une embûche à ne pas ignorer: **les aspects réglementaires**
- **3e**: 10 mn : **Pierre-Noël Lirsac**: *Chef de la Division Santé Biotech Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie*. **Nouvelles lois pour l'entrepreneur**: quels impacts?

QUESTIONS REPONSES : 10 mn

15h-15h30

SESSION 4

4a: UN PAYS BIOTECH AU CŒUR DE L'EUROPE : LA SUISSE*

- **4b** : 20 mn : **Hervé de Kergrohen**: *Président BioData* : **Le modèle Suisse biotech au coeur de l'Europe décrypté**

QUESTIONS REPONSES : 10 mn

PAUSE : 15h30-16H00

16h00-17h00

SESSION 5

5a : QUELLES TECHNOLOGIES POUR QUELLES APPLICATIONS : ESPOIRS OU REALITE OPERATIONNELLE ET ECONOMIQUE

Président de Session :

« Systems biology », Biologie Intégrative, Bio-Informatique, imagerie, nanotechnologies :

- **5b**: 15 mn : **Luc Busiau** *Head of marketing & business management Siemens Medical Systems* **Les poids lourds des équipements médicaux** s'intéressent aux biotechnologies

Biotechnologies de 4^{ème} Génération : Du rêve à la réalité !

- **5d** : 40 mn : **François Iris** : co-fondateur projet LIBS Ecole Centrale Paris : **Françoise Xavier**: Responsable du Domaine Biologie, santé et technologies du vivant d'ECRIN

Biologie intégrative opérationnelle : Re-ingénierie profonde du processus de développement du médicament.Réalisation et perspectives : Présentation par l'auteur du premier modèle de description biologique/pathologique sur cellule humaine validé expérimentalement et publié dans la revue Nucleic Acids Research de l'université d'Oxford. (François Iris). Perspectives et troisième génération.

QUESTIONS REPONSES : 5 mn

17h00-18h15

SESSION 6

6 : PAYS SELECTIONNE (Japon) : INVITE D'HONNEUR

<i>Quel environnement pour quel type de développement ?</i>

- *Président de la Session et intervenant principal : Monsieur Monsieur Toshikazu Masuyama (45 mn): Conseiller Ambassade du Japon*

Thèmes abordés :

- *Japan presentation (country, organizations...).*
- *The Pharma and Biotech business environment.*
- *Global biotech Innovation development strategy and support.*
- *Public, Institutional, Professional organizations.*
- *International deployment strategy and action plan.*
- *Collaboration needs and proposals.*

- *Monsieur Christian Vicenty (10 mn) : Ministère de l'Industrie, en charge du Japon et de la Corée : L'intérêt du Japon vue du coté français*
- *la réalité pharmaceutique japonaise en Europe et plus particulièrement en France. Pierre Morgon (10 mn): Secrétaire la LaJaPF, les laboratoires japonais présents en France : (Chugai pharma, Esai, Fujisawa, Sankyo Pharma, Takeda, Yamanouchi) Directeur Général Yamanouchi France*

Questions (10 mn)

19h30-22h30

S1 :COCKTAIL DEBAT (privé sur invitation) avec le soutien du JETRO PARIS

Centrale-Santé et Le Jetro Paris reçoivent à La Maison des Centraliens

LES HAUTES TECHNOLOGIES BIOTECH ET SANTE :

DEUX PAYS : DES ATOUS RESPECTIFS COMPARES : DES RAISONS DE S'IMPLANTER

Accueil Manuel GEA : Président de Centrale-Santé de l'Association des Centraliens (5 mn)

- *Le Japon : Tsuyoshi Nakai : Directeur Général JETRO PARIS (10 mn)*
- *La France: Clara Gaymard : Présidente: Agence Française des investissements Internationaux.(10 mn)*
- *Les Biotech Européenne et Japonaise décortiquées Mr. Shinichi Tamura President & CEO SOSEI (15 mn)*
- *Les laboratoires pharmaceutiques japonais implantés en France : Patrick Errard : Président de LaJaPF (Association des Laboratoires Japonais Présents en France) et Directeur Général de la FUJISAWA (10 mn)*

- *L'industrie de médicament en France et le Japon ? : Pierre Le Sourd : Président du Leem (les entreprises du médicament ex: SNIP), Président BMS (10 mn).*
- *QUESTIONS REPONSES (10 mn)*

En présence de 100 décideurs du secteur santé-pharma & biotech (industrie pharma biotech, recherche, médecine, enseignement, ministères, associations, etc...)

Mercredi 17 MARS

MATIN

10h00 - 11h15

SESSION 7

7a : FINANCEMENTS : TOUJOURS A LA RECHERCHE DES CHAINONS MANQUANTS

Président de la Session: Antoine Fillet: CEO Finance sector BMSystems

Adapter les financements aux métiers et étapes du développement

- **7b:** 10 mn : *Antoine Fillet CEO Finance sector BMSystems* : Le process de financement décodé: l'analyse par l'exemple Cash-flow et/ou plus values: **L'intérêt de l'ingénierie financière dans une approche globale.**
- **7c:** 5 mn : *François Rameau : Président France Angels* : les proches, les Business Angels,
- **7d:** 10 mn : *Jean-Marie Sépulchre : Secrétaire Général Anvar : Anvar .*
- **7e:** 10 mn : *Chantal Parpex : Présidente Bioam : Bioam le fond d'amorçage national*
- **7f:** 5 mn : *Isabelle de Crémoux : Directeur Participation Spef Ventures : Capital Risque vu par une ancienne responsable Business development de l'industrie du médicament.*
- **7g:** 10 mn : *Lionel Segard : Directeur Inserm Transfert* : Le financement/soutien du développement et de la validation technologique.
- **7h:** 10 mn : *Dominique André : Délégué International Banque du Développement des Pme: Le financement international décodé.*
- **7i:** 10 mn : *Antoine Fillet : CEO Finance BMSystems* : Les bigpharmas veulent des résultats au juste prix: Les biotech doivent partager équitablement le risque industriel et financier. **Un montage novateur décrypté.**

QUESTIONS REPONSES : 5 mn

PAUSE : 11H15 – 11H45

11h45- 12h45

SESSION 8

8a : ENFIN... LES INDUSTRIELS S'ORGANISENT POUR DEVELOPPER LES BIOTECH DE SANTE

Président de la Session: Marc de Garidel : Président du comité Biotech du Leem

- **8b:** 10 mn : *Marc de Garidel : Président du comité Biotech du Leem, Présidnet d'Amgen France* : Les big pharma s'organisent: Le Leem crée un Comité Biotech : **Leem biotech décodé: Les biotech deviennent un enjeu majeur pour l'industrie du médicament**
- **8c:** 10 mn : *Jane Clifford: Vice-Présidente de Biotech-Pharma (ex : APIB), Directeur Général de Biogen Idec France* : **Les bio-pharmas s'organisent pour développer le lien pharma et biotech.**
- **8d:** 10 mn : *Patrick Tricoli: Directeur de la Valorisation de l'Innovation, Sanofi-Synthélabo* **Le big pharma décodé** : Comment s'y retrouver ?

- **8e:** 10 mn : *Pierre-Noël Lirsac* : Chef de la Division Santé Biotech Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie. **Ministère de l'industrie** : Quels projets, quelles réformes.
- **8f:** 10 mn : *Jean Derégnaucourt* : Directeur Département Bio-Ingénierie : **Ministère de la recherche** : Quels projets, quelles réformes.

QUESTIONS REPONSES : 10 mn

APRES- MIDI

14h00-14h30

SESSION 9

LES NANOTECHNOLOGIES : UN EXEMPLE DE TRANSFERT DE TECHNOLOGIES

- **9a :** 20 mn : *Laurent Faure*: Responsable Nanotech Association Interfrench, Présidente Imagenium : **Nanotechnologies** : Etat de l'art, quelles perspectives.
- **9b :** 5 mn : *Guy-Charles F. de la Horie*, VP COO Nanobiotix Un exemple d'application en médecine

QUESTIONS REPONSES : 5 mn

14h30-15h00

SESSION 10

ENTREPRENDRE UN PROJET BIOTECH : DES EXEMPLES D'ENVIRONNEMENT A DECOUVRIR:

- **10b:** 10 mn : *Olivier Amédée-Manesme*: Directeur Paris Biotech : **Paris biotech** : L'incubateur Parisien 100% biotech de santé.
- **10c:** 10 mn : *Philippe Poindron*: Président Alsace Biovalley : L'ouverture européenne des Biotech par excellence
- **10f:** 10 mn : *Jacques Lhomel*: Senior Director Aventis Pharma : **Biocitech/Aventis** : Le programme de reconversion du site de recherche et développement de Romainville. Le point un an après.

PAUSE : 15H00 – 15H30

15h30-16h20

SESSION 11

LA FIN DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE AVEUGLE : L'INGENEIRIE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE : VALORISATION ET PROTECTION DE L'INNOVATION

Présidente de la Session: : *Paule Drouault-Gardrat*: Associée du cabinet d'avocats Bird & Bird

- **11b:** 10 mn : *Jean-Michel Nicolai*: Directeur ESABIO : Comment **construire sa stratégie** ?
- **11c:** 10 mn : *Paule Drouault-Gardrat*: Associée du cabinet d'avocats Bird & Bird : A chaque étape sa **valorisation et/ou sa protection**
- **11d:** 15 mn : *Thierry Caen* : Conseil en brevets, Santarelli Parlons coûts et investissements pour les porteurs et pour la société ensuite, les grandes différences entre les USA et l'Europe
- **11e:** 10 mn : *Thierry Caen* : Conseil en brevets, Santarelli: Et si on ne **déposait PAS de brevet**...

QUESTIONS REPONSES : 15 mn

16h20-17h30

SESSION 12

ENTREPRENDRE EN BIOTECH : EST-CE VRAIMENT RAISONNABLE?

INTEGRER, FAVORISER L'EMERGENCE DES « LIEUX DE BOUILLONNEMENT INTELLECTUEL ET DE CREATIVITE » : UN VRAI TRAVAIL

D'ENTREPRENEUR....

Président de la Session (5 mn): Michaël Zartarian : Chargé de cours Université de Marne la Vallée, Président de MART Intelligence Economique, Président de Centrale Intelligence Economique

- Témoignages:
 - **12 b** : 5 mn : Que sont devenus nos deux témoins de l'année dernière **Renaud Vaillant (Cryolog) et Pierre Leurent (Voluntis, membre du Club Alfa)**
 - **12c**: 10 mn : **Sonia Benhamida** : *Chargée de projet LIBS* : Créer le premier pôle de recherche appliquée et transversale d'ingénierie biotech et Santé de France au sein d'une Grande Ecole : L'Ecole Centrale Paris
- **12d**: 5 mn : **France Normand-Plessier** : *Secrétaire Général adebio* **Entreprendre en Biotech, les structures d'aide et d'information (Comité Biotech/Adebio,)**
- **12f** : 10 mn : **Laurent Arthaud** : *Président d'Organibio* : **L'organisation représentative des biotechnologies en France**
- **12g**: 10mn : **Eric Poincelet** : *General Manager* : BioVision, l'événement international par excellence des sciences du vivant s'adresse aux jeunes post docs
- **12h** 5 mn : **Centrale-Santé s'internationalise** : *nouveau site internet franco-anglais* : *Jean –François Morin membre du Club Bio-Santé des élèves de l'Ecole Centrale Paris*

QUESTIONS REPONSES : 5 mn

17h30-17h40

SYNTHESE DES DEUX JOURS ET PERSPECTIVES

Manuel Gea, Président de Centrale-Santé

17h40-18h00

C1 : CLOTURE-GENERAL