

Edito

En Juin 2017
retrouvez les Forums
BIOTechno à
Paris
Grenoble
Strasbourg

Adresse web:

<http://www.reseau-biotechno.com/>

Hello Tomorrow



p 2

Diana Dincă, une des organisatrices du Forum BIOTechno Paris, a assisté au Hello Tomorrow Summit, le sommet mondial des technologies de demain, et nous dévoile ses impressions.

Forum BIOTechno Paris Rencontre



p 3

Le Forum BIOTechno Paris a rencontré pour vous ce mois-ci Charlotte Colomb. Cette participante de l'édition 2015 nous raconte comment le Forum l'a aidé à trouver les bons interlocuteurs pour définir son projet professionnel.

Coup de projecteur sur :

Stapa est une association fondée en 2002 par des jeunes chercheurs de l'Institut Pasteur à Paris. Aujourd'hui l'association rassemble les doctorants et les docteurs de cet institut, soit un potentiel de 350 membres.



StaPa assure les missions suivantes:

- **Intégration des stagiaires, étudiants, doctorants et des docteurs** de manière scientifique et culturelle au sein de l'institut.
- **Organisation d'évènements culturels** : journées d'intégration, « beer hour » et pizza parties.
- **Organisation d'évènements scientifiques** : sessions posters, sessions science slam, retraites inter-départementales, congrès Young Researchers in Life Science, One Doc Show et le Forum BIOTechno Paris.



Depuis Octobre 2016, retrouvez la nouvelle équipe de **Stapa** sur :

Facebook : <https://www.facebook.com/groups/stapa>

Twitter : https://twitter.com/StaPa_Pasteur

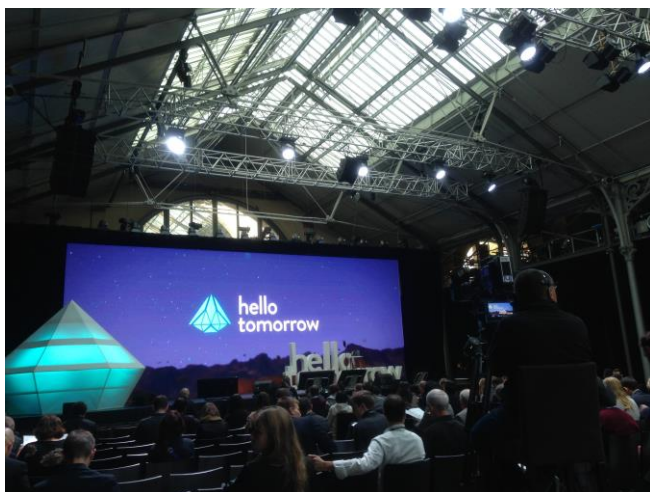
NOUVEAU Site web: <http://www.stapa.ovh/>

Nous leur souhaitons bon courage pour cette année !!

Hello Tomorrow Challenge

Sommet mondial des technologies de demain

Le Hello Tomorrow Global (HTC) Summit a eu lieu le 13 et 14 Octobre au Centquatre à Paris. Créé en 2011 par Xavier Duportet, Docteur en Biologie Synthétique et Ingénierie Génétique, et Arnaud de la Tour, Docteur en Économie Industrielle, le HTC Summit réunit des entrepreneurs, investisseurs, partenaires publiques et privés, scientifiques et journalistes pour promouvoir les échanges et l'avancement scientifique et technologique.



Les participants se préparent à une journée de découverte du futur – Photo de Diana Dincă

Plus de 3500 startups internationales se sont disputées des prix de 15.000€ dans des catégories comme l'aéronautique, l'environnement, l'énergie, l'intelligence artificielle, la beauté ou encore la santé et les biotechnologies. Cette année, les gagnants de chaque catégorie se sont disputés ensuite le grand prix de 100.000€.

Même si le grand gagnant de cette année, **Lilium Jet**, est une startup allemande qui vise à construire des avions privés électriques, les jeunes startups en biotechnologies ont eu une place privilégiée dans cette conférence. Dès le premier jour, les participants ont découvert comment les nouvelles entreprises en biotechnologies utilisent l'ADN comme un outil industriel. **Oxford Nanopore Technologies** utilise l'ADN pour détecter et suivre la propagation des maladies grâce à un

petit appareil pas plus grand qu'un smartphone et **Twist Bioscience**, fondé par Emilie Leproust, utilise l'ADN pour synthétiser des produits biologiques et même sauvegarder les données digitales dans la séquence de cette molécule.

Les modérateurs du Hello Tomorrow ont ensuite immergé le public dans un monde super-humain où les dernières avancées en biomédecine et neuroscience computationnelle améliorent la qualité de vie des patients. **Unity Biotech** a promis une vieillesse sans dégénérescence du corps et sans souffrance. Hugo Mercier, fondateur de **Rythm**, a convaincu d'acheter son bandeau Dreem pour améliorer la qualité du sommeil profond, et Canan Dagdeviren, du **MIT**, a émerveillé l'audience avec ses dispositifs qui collectent l'énergie des mouvements du corps pour recharger les batteries des appareils électroniques.

Des nouvelles startups en biotechnologies ont remporté le prix dans différentes catégories : La French Tech a décerné le prix de l'intelligence artificielle à **Koniku**, startup qui cultive des neurones sur des micro-puces pour détecter des molécules variées ; et Roche a décerné le prix santé à **NovaGray**, fondé par Clémence Franc à Montpellier, qui propose d'analyser le sang des patients souffrant de cancer pour identifier ceux qui risquent de développer des effets secondaires lourds suite aux traitements par radiothérapie.

Hello Tomorrow représente une expérience unique ouverte non seulement aux startups mais aussi aux étudiants – les innovateurs de demain. Cet événement permet aux étudiants de rencontrer des CEO désireux de trouver des nouveaux talents pour leurs entreprises ou, aux jeunes entrepreneurs, de découvrir les démarches à suivre pour créer leur propre startup.

Diana Dincă, Doctorante à l'Institut Imagine pour le Forum BIOTechno Paris

Une expérience à ne pas rater !

Forum BIOTechno Paris rencontre : Charlotte Colomb, Medical Science Liaison chez Nordic



1-Pouvez-vous décrire votre parcours et votre situation actuelle ?

J'ai fait mes trois années de thèse au CEA de Fontenay-aux-Roses en thérapie génique des hémoglobinopathies au sein de l'IMETI dans l'équipe du docteur Emmanuel Payen. Après une formation d'Attachée de Recherche Clinique et une autre en Commercial/technique de vente, je suis aujourd'hui Medical Science Liaison (MSL) en prestation Preciphar pour Nordic Pharma.

2-En quoi consiste votre poste ?

Le MSL aussi appelé responsable scientifique régional est le référent scientifique d'un produit ou d'une gamme de produits sur le terrain. Il a plusieurs missions, allant de la rédaction de documents scientifiques (abstracts, posters...), au suivi d'études cliniques, réalisations de staffs hospitaliers, développements de partenariats, participations aux congrès et symposiums.... C'est un poste passionnant et très diversifié qui nécessite de nombreux déplacements et un bon relationnel.

3-Comment avez-vous connu le Forum BIOTechno ?

Je l'ai connu grâce à Shahul Mouhamad qui, via LinkedIn, avait fait parvenir aux doctorants de mon laboratoire de l'époque une invitation à participer au Forum BIOTechno (édition 2015).

4-Quels métiers avez-vous découverts ?

J'y ai principalement découvert les postes de MSL et de journaliste scientifique. Sûrement d'autres mais je les ai oubliés. Je me suis immédiatement focalisé sur MSL qui correspondait en tout point à ce que je voulais faire.

5-Comment le Forum a-t-il changé votre opinion sur le monde du privé ?

J'avais déjà une assez bonne vision du monde du privé puisque j'avais travaillé durant un peu plus d'un an dans l'industrie du luxe entre la fin de mon contrat de thèse et ma soutenance. Mais chaque secteur à ses propres « codes », le Forum m'a permis de cerner un peu mieux ceux de l'industrie pharmaceutique. Je reconnais que les doctorants ont parfois une appréhension à l'idée de rejoindre les rangs du privé, le forum permet de mieux appréhender cet

6-Est ce que le Forum vous a aidé dans la recherche de votre emploi actuel ?

J'ai participé à un atelier au cours duquel j'ai pu réaliser un entretien et faire réviser mon CV par un professionnel du recrutement. Ce qui m'a beaucoup aidé. J'ai aussi pu prendre contact avec une responsable RH d'une boîte de recrutement qui a eu la gentillesse de me faire passer un entretien téléphonique et m'a conseillé pour mes futures démarches. L'ensemble de ces contacts, entretiens et informations reçues lors du Forum m'a permis de décrocher très vite mon premier emploi de MSL.

7-Quels ont été les moments clés du Forum ?

J'ai trouvé l'atelier vraiment bien orchestré et efficace. On n'a pas souvent accès aux professionnels du recrutement en dehors d'un entretien. Là le discours est bienveillant, on nous oriente, on nous conseille. C'est un moment privilégié dont il faut pleinement profiter. Personnellement ça m'a permis de franchir un cap. Les tables rondes sont aussi très importantes car les intervenants racontent leurs parcours, leurs expériences, leur quotidien. On découvre les métiers, façon « vraie vie », parfois éloignés de ce que l'on peut lire.

8-L'interaction avec les intervenants a-t-elle découlé sur des prises de contacts ?

Oui, quelques prises de contact, un entretien téléphonique avec de nombreux conseils. Et puis le hasard a fait que l'une des intervenantes de cette édition 2015 m'a recruté quelques semaines plus tard. Nous n'avons fait le rapprochement qu'à posteriori, petit clin d'œil amusant !

9-Que conseillerez-vous aux jeunes chercheurs qui traversent la même étape que vous il y a quelques temps ?

Je leur conseille vivement de participer au Forum BIOTechno, de réseauter, de s'informer, de prendre des conseils et aussi de suivre des formations complémentaires si nécessaire.

Je leur conseillerai également de bien choisir les tables rondes en fonction de leurs attentes, d'interagir avec les intervenants et surtout de participer aux ateliers ! (Prenez vos CV).

Bon réseautage et beaucoup de réussite dans vos démarches !

Évènements à venir

Nov
17

Communauté Université Paris-Est - Forum Descartes

Ce Forum vous permet de rencontrer des sociétés qui recrutent et d'accompagner les futurs et jeunes diplômés dans leurs démarches de recherche d'emploi grâce à des ateliers-conseils.

Inscription gratuite : <http://www.forum-descartes.fr/fr/les-ateliers-conseils/document-2070.html>

Nov
17

Afterwork – POP'418

Ce sera l'occasion pour vous de rencontrer d'autres doctorants ! N'hésitez pas à quitter vos paillasses et venir nombreux prendre un verre à Paris, proche Beaubourg !.

Inscription gratuite : <http://www.forum-descartes.fr/fr/les-ateliers-conseils/document-2070.html>

Nov
18

ABG - Atelier AvanThèse®

Vous êtes étudiant de master ou élève-ingénieur et vous vous interrogez sur la pertinence de poursuivre en doctorat ?

Inscription : <http://www.intelliagence.fr/Common/Login.aspx?previous=/Page/Shop/Shop.aspx>

Nov
24

ABG – Atelier S'entraîner aux entretiens de recrutement

Savoir se préparer et adopter une démarche professionnelle tout au long du processus de recrutement

Inscription : <http://www.intelliagence.fr/Page/Cms/ViewSection.aspx?SectionId=269>

Nov
30

Sorbonnes Université – Journée Rencontre professionnelle "Doctorants, valorisez votre recherche"

Vous avez envie de découvrir comment les chercheurs peuvent valoriser leur recherche ?
Comment se fait la création d'entreprise ?
Avec la participation de la SATT LUTECH et Agoranov

Inscription : <https://enquetes.upmc.fr/lime/index.php/admin/survey/sa/view/surveyid/587773>

Nov
30

MOOC « Doctorat et poursuite de carrière »

Créé par l'association PhDOOC, cet évènement vise à faire réfléchir les doctorants et docteurs de toutes disciplines sur leurs compétences, leur projet professionnel et la démarche de recherche d'emploi. Il s'inscrit dans le cadre du projet européen ECO Learning.

Inscription gratuite : <http://hub11.ecolearning.eu/course/doctorat-et-poursuite-de-carriere/>

Dec
1

Sorbonnes Université – Journée Rencontre professionnelle Docteurs PME quelles carrières ?

Informations : med-formations@listes.upmc.fr

Évènements à venir (suite)

Dec**2****Sorbonnes Université – Séminaire Entreprenariat innovant**Informations : <http://www.sorbonne-universites.fr/>

Remerciements



Nous tenons à remercier chaleureusement DIM Nano-K de leur confiance. DIM Nano-K sponsorise le Forum BIOTechno Paris 2017. Leur générosité nous aidera à vous garantir un évènement de qualité.

Le **DIM Nano-K** “des Atomes froids aux NanoSciences” est un des 16 Domaines d’Intérêts Majeurs de la région Ile-de-France. Il est issu de la réunion du Centre de compétences Nanosciences Ile-de-France (C’Nano IdF) et de l’Institut Francilien de recherche sur les atomes froids (IFRAF). Il constitue une structure unique interdisciplinaire capable de favoriser et de créer des ponts entre les sciences dures et les sciences humaines et sociales tout en facilitant le dialogue entre les disciplines.

Le DIM Nano-K travaille à **la promotion de la recherche d’excellence**. Le DIM Nano-K attribue des allocations doctorales à des jeunes chercheurs, soutient financièrement des manifestations scientifiques et participe à l’investissement d’équipements scientifiques de pointe. Faire connaître les nanosciences et les atomes froids ainsi que susciter des vocations dans les métiers de la recherche sont aussi des missions phares. A chacun de ces niveaux, le DIM Nano-K veille à **prendre en compte les enjeux de société**.

Renseignements : <http://cnanoidf.org/>

Nous contacter

Rejoignez l’équipe ! Nous avons besoin de vous !

Vous pouvez vous investir à tout moment dans l’organisation du Forum BIOTechno Paris ! C’est également l’occasion de prendre part à une expérience unique de gestion de projet et de développer votre réseau. Contact et renseignements: biotechno.paris@gmail.com

Découvrez également toutes les activités du Forum BIOTechno Paris sur les réseaux sociaux

[!\[\]\(e50091943b385fe16d3277389202856f_img.jpg\) LinkedIn](#), [!\[\]\(f6a86c3559a4e91f956c81ad5a4aa05d_img.jpg\) Facebook](#), [!\[\]\(86b25d75a7f8ce264ff4d01c7883124a_img.jpg\) Twitter](#)