



Apéro Doc sur Les métiers de la propriété intellectuelle et du transfert technologique

le jeudi 28 mai 2015
à partir de 18h00
au

Connecteur Étudiants-Entreprises
76 bis rue de Rennes, 75006 Paris
(M° Saint-Sulpice)

Inscription en ligne obligatoire sur le site ABG
www.intelligence.fr
avant le 26 mai 2015 (8h00 am).
Nombre de places limité.
Participation aux frais de 10 € par personne.

 **île de France**
Action financée par la région Ile de France

Objectifs

- Profiter de l'expérience des intervenants
- S'informer sur les métiers de la propriété intellectuelle (PI)
- S'informer sur les formations diplômantes à la PI
- Se sensibiliser aux notions de transfert technologique, de transfert de compétences, de valorisation
- Développer son réseau professionnel

Programme

18h-18h15 : Accueil des participants

18h15-18h45 : **Présentation des activités d'ABG et conseils réseaux**

À partir de 18h45 : **Table ronde** puis **buffet apéritif** pour poursuivre les échanges

Intervenants :

Camille FOUSSAL

Docteure en Biologie, FIST SA (filiale de valorisation du CNRS).

Richard MONNI

Docteur en Biologie, mandataire européen, Cabinet Lhermet, La Bigne & Remy.

Romain PREVALET

Docteur en Archéologie, Cabinet d'étude culturelle R. PREVALET.

Claire VERSCHELDE

Docteure en Biologie, co-fondatrice de ICOSA PI Conseil.

Organisation et financement

L'**Association Bernard Gregory** (ABG) est une association à but non lucratif créée en 1980 qui poursuit les objectifs suivants :

- favoriser le rapprochement entre monde économique et académique ;
- faciliter la mobilité et l'insertion professionnelle des docteurs ;
- accompagner les entreprises dans le recrutement des docteurs ;
- venir en appui des établissements d'enseignement supérieur.

ABG est soutenue par le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, le CNRS, le CEA et des acteurs des secteurs public et privé. www.intelligence.fr

Le **Conseil régional d'Ile-de-France** lance chaque année un appel à projet "Action en faveur de l'insertion professionnelle des docteurs" qui finance les actions organisées en Ile-de-France en forte cohérence avec les objectifs de politique régionale d'insertion professionnelle des docteurs, en termes de revalorisation du doctorat, d'ouverture au monde socio-économique, de construction de projet professionnel notamment.

Dans ce cadre l'**Association Bernard Gregory** a obtenu le financement de d'une série de quatre Apéro Doc, le 1^{er} s'est tenu en décembre 2014 sur le thème de la mobilité internationale, le deuxième en mars 2015 sur le thème de la création d'entreprise.



Dr Camille FOUSSAL

Titulaire d'un Master Recherche Innovations en Pharmacologie, Camille Foussal obtient un doctorat de Physiopathologie de l'Université Paul Sabatier à Toulouse en 2011. Pendant son Doctorat (2008-2011), elle étudie le rôle métabolique et fonctionnel de l'apeline dans l'insuffisance cardiaque au cours de l'obésité chez la souris, au sein de l'Institut des Maladies Métaboliques et Cardiovasculaires (Unité Inserm). Forte de cette expérience, elle poursuit son cursus sur les bancs de l'École Supérieure de Commerce de Toulouse où elle obtient un master spécialisé en Management de l'innovation des biotechnologies en 2012. Après un stage de 8 mois au sein de la société de consulting Avenium comme responsable PI, elle rejoint France Innovation Scientifique Transfert SA (la filiale de valorisation du CNRS), plus particulièrement le département Marketing Brevets & Licences (MBL) qu'elle dirige maintenant depuis octobre 2014. La mission principale du département MBL est de réaliser des analyses stratégiques en propriété industrielle pour le CNRS mais aussi pour d'autres acteurs institutionnels et industriels en sciences de la vie et en sciences de la matière.



Dr Richard MONNI

Ancien élève du Magistère européen de génétique de l'Université Denis Diderot (1997-1999), Richard Monni intègre l'Institut de Génétique Moléculaire où il prépare un doctorat de Génétique humaine de l'Université Denis Diderot et obtient son Doctorat en 2002. Après cinq années de post-doctorat à l'Institut Curie (Paris) où il étudie les mécanismes moléculaires de la leucémogénèse dans un modèle murin, il décide d'arrêter la recherche fondamentale. Il rejoint alors un cabinet de propriété industrielle parisien où il débute sa carrière comme ingénieur brevets dans le domaine de la biologie et des biotechnologies. Après deux ans, il obtient le diplôme universitaire du Centre d'étude internationale de la propriété intellectuelle (CEIPI) mention brevets, et poursuit sa formation professionnelle en vue d'obtenir les qualifications en droit européen (EQE) et en droit français (EQF). En 2012, il rejoint le cabinet Lhermet-La Bigne Rémy (LLR) spécialisé dans le conseil, l'expertise, l'analyse et la stratégie en propriété industrielle : il participe au développement et co-anime, sous la direction des associés, le département brevets dans le domaine de la chimie/biologie, et assiste ses clients pour l'obtention et la défense de leurs droits de propriété industrielle ; il participe également à la formation en propriété industrielle en enseignant le droit français et européen des brevets pour le compte d'associations professionnelles et au sein d'une grande école d'ingénieur.



Dr Romain PREVALET

Consultant culturel et fondateur du bureau d'étude culturelle – Romain Prévalet, obtient en 2013 son doctorat en Archéologie et Sciences de l'Antiquité à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne ainsi qu'une certification en ingénierie culturelle (Cnam Paris). Ses travaux de recherche l'ont amené à s'intéresser aux transmissions de savoir-faire de la bijouterie dans la Méditerranée orientale de l'Antiquité. A ce titre, Romain a passé de nombreuses années dans les institutions françaises et locales au Proche-Orient et en Grèce (Institut français du Proche-Orient, École française d'Athènes), où il a pu se spécialiser à l'expertise technique des bijoux archéologiques. En parallèle, les approches pluridisciplinaires qu'il a développées depuis sa thèse lui ont permis de s'inscrire dans l'univers des métiers d'art et de l'artisanat en expérimentant et en reconstituant les techniques de bijouterie antique. Fort de cette expérience, Romain s'investit dans la valorisation des résultats de sa recherche et dans la transmission des compétences tant au sein des institutions scientifiques auxquelles il est associé (BnF, Cnrs) que dans le cadre des activités de son bureau d'étude. Ainsi, il développe des dispositifs pédagogiques adaptés aux différents publics et acteurs socio-économiques de la société pour permettre une diffusion large des connaissances liées à l'histoire des métiers d'art et au transfert des savoir-faire oubliés de la bijouterie dans les modes de production actuelles. Il collabore ainsi avec des professionnels du luxe, du marché de l'art et de l'éducation artistique et culturelle, ainsi qu'avec des écoles de bijouterie et de marketing ou encore des collectivités locales.



Dr Claire VERSHELDE

A la suite d'un doctorat en Immunologie (Ecole Normale Supérieure de Lyon / Université Claude Bernard Lyon 1), Claire Vershelde rejoint un grand cabinet parisien de propriété industrielle dans lequel elle se forme au métier d'Ingénieur brevet et devient mandataire européen et conseil en propriété industrielle. En 2009, elle cofonde le cabinet ICOSA, cabinet spécialisé en sciences de la vie, chimie et dispositif médical. Elle accompagne aujourd'hui les biotechs dans la mise en place de leur stratégie de propriété industrielle.