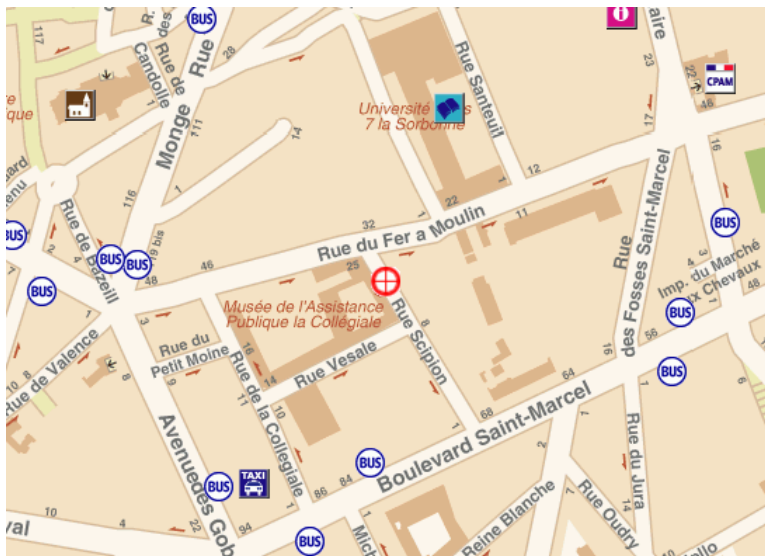


## PLAN D'ACCES

SNCF	Gare de Lyon Gare d'Austerlitz	puis prendre le bus 91 ⇌ arrêt : Saint-Marcel / Jeanne d'Arc
RER	A ou D	Station : Gare de Lyon
MÉTRO	5	direction Place d'Italie ⇌ Arrêt Saint-Marcel ⇌ sortie : boulevard de l'Hôpital
	7	direction Mairie d'Ivry / Villejuif – Louis Aragon ⇌ arrêt : Les Gobelins ou Censier Daubenton ⇌ sortie : boulevard Saint-Marcel
BUS	91	direction Bastille / Montparnasse ⇌ arrêt : Saint-Marcel / Jeanne d'Arc
	83	direction Friedland – Haussman / Porte d'Ivry ⇌ arrêt : Les Gobelins
	47	direction Bicêtre / Gare du Nord ⇌ arrêt : Les Gobelins
	27	direction Gare Saint Lazare / Porte de Vitry ⇌ arrêt : Les Gobelins



## PROTECTION ET VALORISATION DE L'INNOVATION TRANSFERT DE TECHNOLOGIE PARTENARIATS INDUSTRIELS

*Les brevets, les licences, les partenariats industriels, nouveaux critères  
MERRI.....*



**Jeudi 28 novembre 2013  
8h45 à 17h30**

**Espace Scipion  
13 rue Scipion  
75005 PARIS**

<http://dpcmedical.aphp.fr>

**Agrément  
FMC-H n° 100 229**



## Programme prévisionnel

### PUBLIC

Médecins, pharmaciens, odontologues, biologistes

Ingénieurs, cadres biologistes et responsables de projet en recherche

Responsable de l'encadrement (Laboratoire et/ou Service) ayant une activité de recherche dans le processus de l'innovation de tous nouveaux produits

Cliniciens (Promoteurs et/ou Investigateurs) en charge de l'expérimentation clinique désirant valoriser les étapes de l'innovation du nouveau médicament et/ou du nouveau dispositif qu'ils vont étudier

Dans un nouveau contexte de prise en charge des brevets et des collaborations de recherche dans les critères MERRI, cette formation est indispensable à tous les acteurs potentiels de l'innovation.

### RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

- Dr Stéphane DAVID Chef du Département du Développement Professionnel Continu Médical - Formation Continue des Médecins
- Dr Florence GHRENASSIA Responsable de l'Office de Transfert de Technologie & des Partenariats Industriels

### OBJECTIFS

Cette formation a pour objectifs de sensibiliser les chefs de projets, les responsables de services et/ou de laboratoire, les personnels médicaux :

- ♦ à l'importance des conditions de dépôt d'un BREVET le plus en amont possible du processus de l'innovation, au maintien strict de la confidentialité pour pouvoir protéger une idée innovante,
- ♦ à l'enjeu des brevets et des savoir faire dans l'attribution de l'enveloppe MERRI destinée aux CHU
- ♦ à l'intérêt des brevets dans la recherche et la mise en place de partenariats industriels

### ORGANISATION ET RENSEIGNEMENTS

**Claudine RICHARD**

Tél : 01 40 27 41 02

Fax : 01 40 27 39 25

[claudine.richard@sap.aphp.fr](mailto:claudine.richard@sap.aphp.fr)

Inscriptions sur le site du

Département du Développement Professionnel Continu Médical

<http://dpcmedical.aphp.fr>

### **8h45 – Accueil - Présentation de l'Office du Transfert de Technologie et des Partenariats industriels (OTT&PI) de l'AP-HP**

### **09h00 – 10h00 Protection de l'innovation médicale**

- Brevetabilité : Que protège-t-on par un brevet ?
- Droit au brevet et droit conféré par le brevet  
*Bruno FLESSELLES – Conseil en propriété industrielle – Cabinet BF IP*

### **10h00 – 11h00 Brevetabilité du vivant et protection des inventions de biotechnologie**

- Cadre législatif France et Europe / US  
*Frédérique FAIVRE PETIT - Conseil en Propriété Industrielle - Cabinet REGIMBEAU*

Pause

### **11h15 - 12h30 Les protections hors brevet**

*Olga ROLLAND - Chargée de mission – OTT&PI - AP-HP*

Déjeuner libre

### **14h00 - 15h00 Partenariats industriels de recherche**

- Comment l'OTT&PI vous aide à défendre vos droits et à valoriser vos innovations ?  
*Anne GYSEMBERGH HOUAL – Chargée de mission – OTT&PI - AP-HP*

### **15h00 - 16h00 Transfert de technologies innovantes issues de l'AP-HP**

- Comment l'OTT&PI transfère vos innovations aux industriels pour en faire un produit ?  
*Elodie ACLOQUE – Chargée de Mission – OTT&PI - AP-HP*  
*Benoît LABARTHE – Chargé de Mission – OTT&PI - AP-HP*

Pause

### **16h30 - 17h30 Organisation de la propriété industrielle et de la valorisation dans les organismes publics**

- Les organismes publics et l'innovation hospitalière

*Dr Florence GHRENASSIA - Responsable de l'OTT&PI - AP-HP*