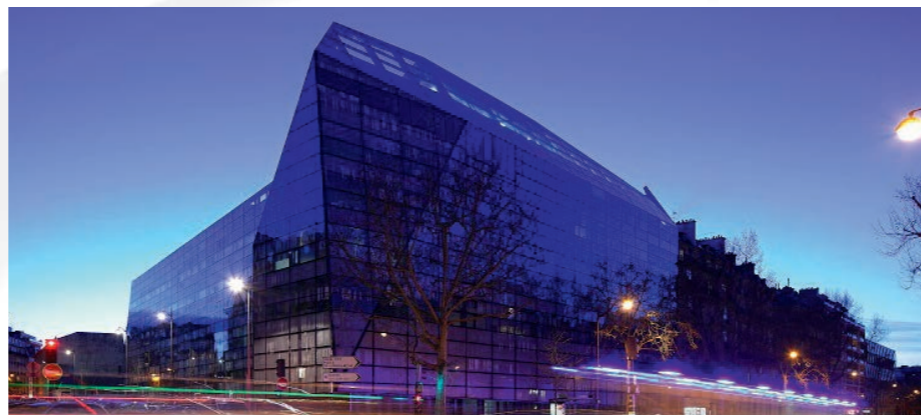


À affranchir  
au tarif  
en vigueur

**La Journée de l'hématologie**  
Anne-Florence BELLAIS-COLLANGE

U1163-ERL8254 – CEREMAST  
Fondation IMAGINE  
24, Boulevard du Montparnasse  
75015 PARIS



### INSTITUT IMAGINE\*

24 boulevard du Montparnasse  
75015 PARIS

#### Par le Métro :

Métro Duroc (lignes 10/13), Falguière (ligne 12),  
Montparnasse-Bienvenue (lignes 4/6/12/13).

#### Parking :

Parking Maine  
50 avenue du Maine 75015 PARIS

#### Contact :

Anne-Florence BELLAIS  
Tél. : 01 42 75 43 50  
anne-florence.bellais@nck.aphp.fr

\*L'accès étant nominatif, il est impératif de se munir d'une pièce d'identité.

Avec le soutien institutionnel des laboratoires CELGENE & NOVARTIS.



Image Credit

université  
**PARIS**  
DIDEROT  
PARIS 7



VOUS INVITE À

# La Journée d'Hématologie

DU PRES/COMUE UNIVERSITE SORBONNE PARIS CITE

**LES CAR T-CELLS :  
L'AVENIR DE L'HEMATOLOGIE ET AU-DELA ?**

**De 9H00 à 17H30 à l'INSTITUT IMAGINE.**

Avec le soutien institutionnel des laboratoires CELGENE & NOVARTIS.

# La Journée d'Hématologie



## ÉDITORIAL

C'est avec un plaisir que nous vous convions à la 8<sup>ème</sup> journée d'Hématologie du PRES Comue Paris Sorbonne Cité qui sera pour la première fois sous l'égide de la nouvelle université de Paris récemment créée et qui se tiendra à l'institut Imagine, le 19 octobre 2018.

Cette journée aura pour thème « Érythroïèse normale et pathologique et leurs traitements ». Un sujet que le comité d'organisation a souhaité mettre à l'honneur cette année, car ces thématiques sont parfois délaissées par notre communauté d'hématologistes, l'oncologie ayant pris une place de plus en plus importante en raison de la gravité des pathologies étudiées et des développements récents scientifiques de plus en plus complexes à appréhender et qui passent de plus en plus rapidement en pratique clinique.

Cependant, une bonne compréhension de l'érythroïèse, le système le plus prolifératif de l'organisme, de la physiologie des globules rouges, les cellules les plus nombreuses de l'organisme et du métabolisme du fer indispensable à beaucoup de processus physiologiques, permet non seulement des avancées scientifiques fondamentales mais aussi une compréhension et des développements thérapeutiques nouveaux des pathologies du globules rouges comme la drépanocytose, la thalassémie ou les érythrocytoses d'origine constitutionnelle ou acquise mais aussi d'autres pathologies touchant pratiquement tous les aspects de la médecine dans des domaines aussi variés que l'oncologie, les maladies infectieuses, l'ophtalmologie, ou l'immunologie.

Il nous a semblé également très important de mettre à l'honneur la biologie et la médecine transfusionnelle, finalement très peu enseignées au cours du cursus de formation des hématologistes, alors qu'elles sont très largement utilisées comme thérapeutiques dans la plupart des spécialités médicales.

Nous vous proposons cette année encore un programme pluridisciplinaire, combinant présentations de synthèse et travaux de recherche, par lequel nous espérons sensibiliser un large public à cette thématique riche et passionnante et créer de nouvelles vocations parmi les plus jeunes. Nous vous attendons donc nombreux à cette journée qui fera comme d'habitude intervenir cliniciens, biologistes et chercheurs, ce qui est une force de notre discipline mais laissera aussi une large place à vos interventions.

Olivier Hermine, Régis Peffault de Latour, Thierry Leblanc  
au nom du comité d'organisation

Comité d'organisation : André BARUCHEL, Emmanuel DONNADIEU, Olivier HERMINE

## PROGRAMME

9h00 – 9h30	Accueil	
9h30 – 9h45	Introduction : André Baruchel +/- Xavier Jeunemaître.	15min
9h45 – 11h15	<b>1<sup>ère</sup> session :</b> Modérateur : André Baruchel 1. Overview. Sebastian Kobold. 2. Peut-on voir les CAR T-cells ? Philippe Bousso. 3. « CAR » à volonté ? Franck Perez. 4. Actualités dans les LAL. Nicolas Boissel.	30min+20+20+20
11h15 – 11h45	Pause	30 min
11h45 – 12h45	<b>2<sup>ème</sup> session :</b> Modérateur : Olivier Hermine 5. CAR T-cells et Tumeurs solides. Emmanuel Donnadieu. 6. CAR T-cells régulateurs. Julien Zuber. 7. Actualités dans les lymphomes. Catherine Thieblemont.	20min + 20 + 20
12h45 – 14h00	Déjeuner	1h15min
14h00 – 15h40	<b>3<sup>ème</sup> session : Conférence plénière :</b> Modérateur : Emmanuel Donnadieu 8. Keynote lecture. Terry Fry. 9. CAR T-cells allogéniques. André Baruchel. 10. CAR-MAIT, une autre solution ? Sophie Caillat-Zucman.	60min + 20 + 20
15h40 – 16h10	Pause	30min
16h10 – 17h10	<b>4<sup>ème</sup> session :</b> Modérateur : Nicolas Boissel 11. CAR T-cells anti-IL1 RAP (LMC, LAM). Christophe Ferrand. 12. Double co-stimulation et myélome. Jean-Christophe Bories. 13. Guérir le myélome avec des CAR T-cells ? Bertrand Arnulf.	20min + 20 + 20
17h10 – 17h30	Conclusion : Emmanuel Donnadieu et Olivier Hermine.	



Coupon-réponse

# La Journée d'Hématologie

à L'INSTITUT IMAGINE\*

Pr  Dr.....

Adresse professionnelle : .....

E-mail : .....

Téléphone : .....

participera au programme scientifique.

- Matinée
- Déjeuner
- Après-midi

Coupon à compléter et à renvoyer à l'adresse figurant au verso, ou par mail à :

[anne-florence.bellais@nck.aphp.fr](mailto:anne-florence.bellais@nck.aphp.fr)

\*L'accès étant nominatif, il est impératif de se munir d'une pièce d'identité.

Avec le soutien institutionnel des laboratoires CELGENE & NOVARTIS.

