



Cell Therapy Innovation 360°

From basic research to patient delivery

21 ET 22 MAI 2019

Ecole Nationale Supérieure (ENS) de Lyon

En collaboration avec



Rendez-vous à

l'Ecole Nationale Supérieure (ENS) de Lyon

Site MONOD – Amphithéâtre Charles Mérieux

46 Allée d'Italie, 69007 LYON

www.cti360.eu

INVITATION

UN ÉVÉNEMENT

académique sur les thérapies
cellulaires en Onco-Hématologie
à destination des acteurs français
et européens

**POUR VOUS INSCRIRE
COMPLÉTEZ ET RETOURNEZ
LA CARTE T CI-JOINTE**



OLIMPE
CRÉATEUR DE VALEUR EN IMMUNOLOGIE





Cell Therapy Innovation 360°

From basic research to patient delivery

Le développement et la mise à disposition prochaine des 1^{ères} thérapies cellulaires sont en train de révolutionner le traitement du cancer !

Les 1^{ers} résultats publiés sur les CAR T-cells dans les leucémies aiguës de l'enfant, dans le lymphome diffus à grandes cellules B et très récemment dans le myélome ne sont que les prémices de l'émergence d'une nouvelle classe thérapeutique qui fait l'objet actuellement de plus d'une centaine d'essais cliniques en cours.

3 AMM ont déjà été délivrées en hématologie et les développements suivent prochainement dans d'autres hémopathies malignes et tumeurs solides.

La future commercialisation des 1^{ers} CAR T-cells va entraîner un bouleversement de la prise en charge des patients à tous les niveaux (technologique, clinique, organisationnel, économique...).

C'est dans ce contexte passionnant que nous avons décidé de créer, en France, un **événement académique de très haut niveau scientifique**, les 21 et 22 mai 2019 à Lyon : Cell Therapy Innovation 360°.

Lieu privilégié d'expertise, d'échanges et de partage d'expérience sur les perspectives et les enjeux des thérapies cellulaires en Onco-Hématologie, la 1^{ère} édition de Cell Therapy Innovation 360° (CTI 360°) réunira **l'ensemble des acteurs français et européens concernés** : oncologues, hématologues, spécialistes d'organe, spécialistes de la greffe, pharmaciens hospitaliers, immunologistes, acteurs institutionnels, biotechs et entreprises pharmaceutiques. **Nous aurons la chance de bénéficier, par ailleurs, de l'expertise et l'expérience de nos collègues américains.**

Pendant 2 jours, nous aborderons les thérapies cellulaires avec une vision à 360 degrés.

CTI 360° a pour objectif de devenir le Congrès de référence dans le domaine des thérapies cellulaires. Il a reçu le soutien officiel de : LYON BIPOLE, LYRICAN, l'Institut CARNOT CALYM et CARNOT CURIE.

Nous espérons vous voir très nombreux dans la capitale des Gaules en mai 2019 pour faire de cette révolution thérapeutique, une réalité clinique et une nouvelle avancée pour tous les acteurs de la lutte contre le cancer mais surtout pour les patients.

Bien amicalement,

Professeurs Gilles SALLES & Jean-Yves BLAY

CHAIRMEN

PARRAIN

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Pr Gilles SALLES

Hématologue
Université de Lyon
Lyon, France

Chef du service d'hématologie
Hospices Civils de Lyon
Centre Hospitalier Lyon Sud
Pierre Bénite, France

Pr Jean-Yves BLAY

Oncologue
Université Claude Bernard Lyon I
Lyon, France

Directeur général du Centre Léon Bérard
Lyon, France

Pr Wolf Hervé FRIDMAN

Université Paris Descartes et Directeur du Centre de Recherche
des Cordeliers, Paris

Pr Sébastien AMIGORENA (Institut Curie, Paris)
Pr André BARUCHEL (Hôpital Robert Debré, Paris)
Pr Jacques Olivier BAY (CHU, Clermont-Ferrand)
Dr Christophe BORG (INSERM, Besançon)
Dr Christophe CAUX (Centre Léon Bérard, Lyon)
Pr François Loïc COSSET (CIRI, Lyon)
Pr Stéphane DEPIL (Centre Léon Bérard, Lyon)
Pr Jérôme LARGHERO (Hôpital Saint-Louis, Paris)
Pr Philippe MOREAU (CHU Hôtel Dieu, Nantes)
Pr Karin TARTE (CHU, Rennes)



Cell Therapy Innovation 360°

From basic research to patient delivery

Keynote lecture

Sessions plénières

Débats

Tables rondes

Sessions Biotechs



TÉLÉCHARGEZ

LE PROGRAMME COMPLET
SUR LE SITE

www.cti360.eu

AU PROGRAMME

- ③ Comprendre les **MÉCANISMES D'ACTION** des thérapies cellulaires
- ③ Mettre en perspective les **RÉSULTATS CLINIQUES** et les développements futurs
- ③ Définir **LES ENJEUX** et les **NOUVEAUX MODÈLES** d'accès au marché
- ③ Réfléchir aux **NOUVELLES ORGANISATIONS** de soins
- ③ Partager les **RETOURS D'EXPÉRIENCES** (France - Europe - US)

THÉMATIQUES

- ③ Recherche fondamentale
- ③ Développement clinique
- ③ Manufacturing
- ③ Suivi du patient
- ③ Résultats cliniques : efficacité, safety
- ③ Médico-économie
- ③ Organisation des soins