



## Flash presse

Toulouse, le 25 août 2020

### Journée mondiale de la Septicémie (13 septembre)

#### **Le point sur la recherche clinique dans ce domaine avec le réseau CRICS-TRIGGERSEP, porté par l'infrastructure F-CRIN**

Le Sepsis touche près de 30 millions de personnes dans le monde et cause la mort de plus de 6 millions d'individus. La journée mondiale contre le Sepsis a pour but de sensibiliser le grand public ainsi que les professionnels de santé à cette maladie encore très méconnue.

L'occasion pour l'infrastructure F-CRIN, catalyseur de la recherche clinique française, de revenir sur les dernières avancées en la matière au travers de sa composante CRICS-TRIGGERSEP, réseau d'expertise de la recherche sur le Sepsis, regroupant 28 centres hospitaliers en France et en Belgique

#### **Le réseau CRICS-TRIGGERSEP se mobilise pour la recherche contre le Sepsis**

Le Sepsis, qui désigne les répercussions sur les fonctions vitales des infections graves, provoque une mortalité encore trop élevée. C'est un problème de santé publique qui a pour conséquences un nombre d'hospitalisations qui a presque doublé ces dix dernières années.

Le 26 Mai 2017 à Genève, les délégués de l'Organisation Mondiale de la Santé ont adopté une résolution visant à améliorer la prévention, le diagnostic et le traitement du Sepsis. Cela constitue une reconnaissance claire de cette pathologie, en tant que risque majeur de santé publique à l'échelle mondiale. Le réseau CRICS-TRIGGERSEP, membre de l'infrastructure F-CRIN, rassemble des chercheurs et des cliniciens spécialisés qui contribuent quotidiennement au développement de thérapies innovantes contre ces infections et à l'amélioration de la prise en charge globale des patients.

#### **Une nouvelle avancée prometteuse : le diagnostic précoce**

Lorsqu'un patient est affecté par un Sepsis, il est essentiel de déterminer au plus vite quels sont les germes impliqués pour administrer le traitement le plus adapté, pour une prise en charge personnalisée du patient.

Grâce aux avancées techniques et technologiques, le diagnostic précoce est aujourd'hui une réalité. Avec une goutte de sang, il est possible de définir très rapidement le profil des bactéries (le type de germe), leurs résistances et sensibilités aux antibiotiques.

Concrètement ce sont des machines disponibles en laboratoires de biologie ou en CHU dans les services de réanimation qui sont utilisées. Petites et accessibles, elles assurent un diagnostic rapide pour aider les soignants à administrer le bon traitement au bon moment et réduire ainsi le taux de mortalité.

*“ Grâce aux avancées technologiques, nous arrivons aujourd'hui à une prise en charge éclairée et rapide des patients, essentielle à la survie. Dans la lutte contre le Sepsis, la médecine de demain sera*

*davantage personnalisée, bénéficiant ainsi directement aux patients ”* conclut **Pr Jean-Pierre Quenot, Co-coordonnateur du réseau CRICS-TRIGGERSEP.**

#### **A propos de F-CRIN :**

L'Infrastructure nationale de recherche clinique « F-CRIN/French Clinical Research Infrastructure Network » a été mise en place en 2012 suite à sa sélection et à son financement assuré par l'ANR dans le cadre de l'appel à projets « INBS/Infrastructures nationales en biologie et en santé » du « Programme des Investissements d'avenir » ou PIA. F-CRIN, portée par l'Inserm, a été mise en place pour promouvoir la recherche clinique française à l'Europe et à l'international, soutenir les essais cliniques français, à promotion académique ou industrielle, avec une attention particulière pour les études précoces innovantes de type « preuve de concept » et les grands essais multicentriques. F-CRIN est une infrastructure nationale distribuée composée d'une Unité de coordination nationale localisée à Toulouse, de 12 réseaux d'investigation clinique, 3 réseaux d'expertise et de méthodologie et 2 plateformes de services. Au total, F-CRIN représente une force de frappe de plus de 1400 professionnels en recherche clinique. Au plan financier, F-CRIN dispose d'une dotation de 20 millions d'€ sur 8 ans, 18 millions d'€ étant alloués par l'ANR suite à sa sélection, les 2 millions complémentaires provenant de soutiens locaux, notamment du CHU de Toulouse et de l'Université « Paul Sabatier » Toulouse III.

**Pour plus d'informations sur F-CRIN : <https://www.fcrin.org/>**

#### **Contacts Presse**

OXYGEN

Charline Kohler/Juliette Vienot

05 32 11 07 32 / charlinek@oxygen-rp.com / juliette.v@oxygen-rp.com

@CharlineKohler