



STELLARIS
CONFOCAL RE-IMAGINED

POTENTIAL
DISCOVER MORE

POWER
SEE MORE

PRODUCTIVITY
DO MORE

JOURNEE DECOUVERTE **STELLARIS** A L'INSTITUT TOULOUSAIN DES MALADIES INFECTIEUSES ET INFLAMMATOIRES

Du Mardi 16 Mars au Jeudi 18 Mars 2021
Où : Plateau Technique d'Imagerie Cellulaire

Profitez de la présence de la plateforme confocale **STELLARIS** à l'Institut Toulousain des Maladies Infectieuses et Inflammatoires pour découvrir le dernier système de la gamme de microscopie de Leica Microsystems.

STELLARIS est un nouveau système confocal qui vous apporte une flexibilité maximale pour les expériences multicolores grâce à une excitation jusqu'à 790nm et une détection étendue jusqu'à 850nm ; à l'aide de nos outils TauSense vous ajouterez un nouveau contraste à vos acquisitions ce qui vous permettra de comprendre la fonction des molécules dans l'environnement cellulaire, d'améliorer la qualité de vos images et d'augmenter le nombre de sondes que vous pouvez étudier dans votre échantillon. Le potentiel est dans vos échantillons, venez essayer STELLARIS.

INSCRIPTIONS

Les places seront limitées afin de respecter les régulations sanitaires en vigueur. Si vous souhaitez tester ce nouveau système, contactez Sophie Allart pour réserver votre créneau.

PLUS D'INFORMATION

Auprès du Plateau technique :
Sophie Allart
sophie.allart@inserm.fr

Auprès de Leica Microsystems :
Claire Déméautis
claire.demeautis@leica-microsystems.com
