

Séminaire Institut Pasteur – du 20 au 24 mars 2023
"Repoussez les frontières de l'imagerie dynamique"



Venez découvrir la technologie RCM (Re-Scan Confocal Microscope) du fabricant Confocal.nl, lors du prochain séminaire "repousser les frontières de l'imagerie dynamique" qui se tiendra à l'Institut Pasteur du 20 au 24 mars. Vous aurez aussi la possibilité d'avoir **une démonstration personnalisée avec vos propres échantillons biologiques.**

Ces modules s'installent facilement sur un microscope confocal afin d'obtenir des images plus nettes et super-résolues avec une caméra CCD haute sensibilité :

- Résolution améliorée de 170 nm sur l'image brute (120 nm après déconvolution).
- Sensibilité plus élevée pour imager les cellules vivantes plus longtemps (sans phototoxicité ni blanchiment en réduisant la puissance du laser).

Renseignements et inscription : bruno.volpe@idil.fr // Programme : [Téléchargez le PDF](#)