

De : Sorbonne Université - Sciences Ufr927 direction <sciences-ufr927-direction@sorbonne-universite.fr>

Objet : [info-direction.biologie] Webinaire organisé par le service “Interaction Moléculaires” de la plateforme “Ingénierie des Protéines” de l’Institut de Biologie Paris-Seine (IBPS)

Bonjour,

Le service “Interaction Moléculaires” de la plateforme “Ingénierie des Protéines” de l’IBPS souhaite acquérir le tout dernier appareil de la gamme Monolith, le Monolith XTM, commercialisé par la société NanoTemper. Cet appareil, qui combine la technologie “MicroScale Thermophoresis” et la technologie “Spectral Shift”, permet une analyse rapide d’une grande variété d’interactions moléculaires en solution avec un partenaire fluorescent et une consommation très faible d’échantillon.

Dans le but de vous de décrire les atouts du Monolith XTM, nous organisons un webinaire le **15 mars 2022 à 10h00** avec comme conférencier : Pierre SOULE, Senior Application Specialist chez NanoTemper.

Le webinaire commencera par une présentation théorique accompagnée d’exemples divers (25 minutes), suivie d’une vidéo explicative afin d’illustrer l’utilisation de l’équipement en contexte de laboratoire (20 minutes) et se terminera par une session de questions (15 minutes).

Si vous souhaitez y participer, vous pouvez dès à présent vous enregistrer au lien suivant : <https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZwrcuCqrD4qE9LeV-J7leCB4YTibWVGh3Tf>

Après votre inscription, vous recevrez un mail de confirmation contenant les instructions pour rejoindre la réunion (*Ne pas tenir compte du message “Veuillez envoyer vos questions à : sciences-ufr927-secretariat@sorbonne-universite.fr”*).

Le webinaire sera enregistré afin de permettre aux personnes qui ne seraient pas disponibles à cette date de le visualiser ultérieurement.

Bien cordialement,

L’équipe plateforme “Ingénierie des Protéines”
Tahar BOUCEBA, Christophe PIESSE et Ali LADRAM