

Bonjour,

Après le succès rencontré avec nos webinaires 2021, nous avons le plaisir de vous annoncer le lancement de notre nouvelle série 2022.

Nous avons élargi nos thématiques en incluant la Génomique, la Thérapie Cellulaire et la Thérapie Génique.

Pour chaque sujet, nous proposons 2 dates, l'une en juin et l'autre en septembre/octobre.

Thème	Sujet
Génomique	From cfDNA to HMW gDNA: easy and effective isolation of biomolecules with magnetic beads from Cytiva
	Overcoming the challenges of tissue dissociation for single-cell omics with the VIA Extractor™
Chromatographie	Micro-purification: paramètres critiques et nouvelles tendances
	Trucs et astuces de la chromatographie avec un ÄKTA™
	Préparation des échantillons biologiques en amont de la chromatographie
	Purification des protéines taguées par chromatographie d'affinité
Western Blotting	Fluorescence versus chimiluminescence, le grand match du Western Blotting
	Trucs et astuces pour réussir vos Western blots en chimiluminescence et fluorescence
Analyse des interactions moléculaires	Introduction à la SPR et aux instruments Biacore™
Thérapie cellulaire	Cryopréserver des thérapies cellulaires sans azote liquide
Thérapie génique	Optimisation d'un procédé rAAV de l'upstream au downstream

Si vous souhaitez vous joindre à un ou plusieurs de ces webinaires, vous pouvez vous inscrire grâce au [lien suivant](#).

Nous vous enverrons une confirmation avec le(s) lien(s) vers les webinaires sélectionné(s) quelques jours avant les événements.

A bientôt,

Isabelle Pey Besson

Academic Team Leader, France

Cytiva M +33 6 73 45 85 45

cytiva.com

Please be advised that this email may contain confidential information. If you are not the intended recipient, please notify us by email by replying to the sender and delete this message. The sender disclaims that the content of this email constitutes an offer to enter into, or the acceptance of, any agreement; provided that the foregoing does not invalidate the binding effect of any digital or other electronic reproduction of a manual signature that is included in any attachment.