



Dharmacon
RNAi, Gene Expression & Gene Editing

Date : Du 2 au 6 Novembre

Lieu : Bâtiment Biserte + Institut
pour la Recherche sur le
Cancer, Université Lille 2

Séminaires et Démonstration



Dharmacon : outils pour la modulation des Gènes
Cytell : cytomètre d'image et analyse en temps réel

Séminaires : 10h30-12h, lundi 2 Novembre, salle de réunion du bâtiment BISERTE

DHARMACON: Outils pour la modulation des gènes : de l'ARN interférence à l'editing
Technologies développées par Dharmacon : si/sh/miRNA, systèmes CRISPR-Cas9
B. Pertuiset, Spécialiste Gene Modulation

CYTELL : Système d'imagerie et d'analyse cellulaires
F. Bossard, Spécialiste Cell Technologies

Démonstration CYTELL : lundi 2 après-midi et mardi 3, puis accès libre jusqu'au 6 Nov

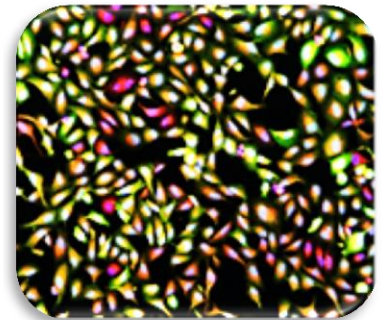
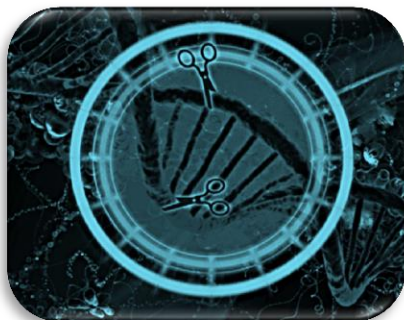


Multi-usage : microscope à fluorescence, cytomètre d'images, compteur de cellules

Simple et intuitif : aucune expérience nécessaire en imagerie et analyse d'images



Flexible : cycle cellulaire, viabilité, apoptose, efficacité de transfection, endo/exocytose, etc.



Contacts : Nathalie JOUY – Responsable de la plateforme de Cytométrie et de tri cellulaire - nathalie.jouy@inserm.fr

Intervenants GE Healthcare Life Sciences :

Florian BOSSARD – Spécialiste Cell Technologies – Florian.Bossard@ge.com ; 06 21 54 18 79

Brigitte PERTUISET – Spécialiste Dharmacon - Brigitte.Pertuiset@ge.com ; 06 98 13 20 16

Nadège PICLIN – Responsable de Comptes Académiques – Nadege.Piclin@ge.com ; 06 34 28 36 45