

Dates	Mercredi 6 et jeudi 7 mai 2009, de 14 h à 16 h
Lieu	Sciences II, salle 245 (2 ^e étage), quai Ernest-Ansermet 30, 1205 Genève
Organisation	Plateforme de Bioimagerie, Pôle de Recherche National <i>Frontiers in Genetics</i>
Thème	Voyage dans le microcosme La Plateforme de Bioimagerie est équipée de microscopes à fluorescence de haute performance, de microscopes à lasers et d'une station à bioluminescence. Nous vous invitons à visiter la plateforme et à découvrir nos instruments. Vous aurez la possibilité de préparer vos propres échantillons de cellules vivantes, dont nous étudierons les structures subcellulaires au microscope à fluorescence.
Offre	Visites de groupes de 8 personnes maximum, sur rendez-vous. Durée: 1 heure par groupe
Inscription	Obligatoire, envoi du coupon par poste ou par fax au 022 379 61 50, ou par e-mail: berenice.krebs@unige.ch

COUPON D'INSCRIPTION (au maximum 8 personnes)

J'aimerais/Nous aimerions volontiers visiter la Plateforme de Bioimagerie, le

6 mai 2009 7 mai 2009

Nous sommes une classe/un groupe de personnes.

Personne responsable:

Prénom: Nom:

Rue: NPA/lieu:

Tél./fax: E-mail:

Adresse Bérénice Krebs, PRN *Frontiers in Genetics*, Sciences III,
quai Ernest-Ansermet 30, 1211 Genève 4

Délai d'inscription Lundi 27 avril 2009

Dates	Mardi 12, mercredi 13 et jeudi 14 mai 2009, de 14 h à 16 h
Lieu	Centre Médical Universitaire, 2 ^e étage (bâtiment A), laboratoire 2002, rue Michel-Servet 1, 1206 Genève
Organisation	Plateforme Génomique, Pôle de Recherche National <i>Frontiers in Genetics</i>
Thème	Les nouvelles techniques d'analyse des gènes Nous présenterons les puces à ADN (<i>DNA microarrays</i>) et la PCR en temps réel, des techniques d'analyse du génome et du transcriptome – soit les gènes d'un organisme et en particulier ceux qui sont exprimés dans une cellule à un moment donné. Nous aborderons leurs spécificités, leurs avantages et leurs limites, puis nous évoquerons leurs applications dans la recherche académique et en médecine.
Offre	Visites de groupe de 8 à 10 personnes, sur rendez-vous. Durée: 1–2 heures par groupe
Inscription	Obligatoire, envoi du coupon par poste ou par fax au 022 379 61 50, ou par e-mail: berenice.krebs@unige.ch

COUPON D'INSCRIPTION (au maximum 10 personnes)

J'aimerais/Nous aimerions volontiers visiter la Plateforme Génomique, le

12 mai 2009 13 mai 2009 14 mai 2009

Nous sommes une classe/un groupe de personnes.

Personne responsable:

Prénom: Nom:

Rue: NPA/lieu:

Tél. /fax: E-mail:

Adresse Bérénice Krebs, PRN *Frontiers in Genetics*, Sciences III,
quai Ernest-Ansermet 30, 1211 Genève 4

Délai d'inscription Lundi 4 mai 2009