



Institut de Recherches en Technologies et
Sciences pour le Vivant

Séminaire iRTSV/PCV

Mardi 06 septembre 2011

À 13 h 00 - Salle de séminaire C3-104, CEA Grenoble

Par **Martin Dutertre** - Inserm U1052, Centre Léon Bérard, Lyon

Rôle de l'épissage alternatif dans la progression tumorale et la réponse aux chimiothérapies dans les cancers du sein

L'épissage alternatif des exons permet à environ 22.000 gènes humains de coder plus de 300 000 protéines. Il est donc essentiel de prendre en compte la diversité des transcrits alternatifs dans l'analyse du transcriptome. Nous nous intéressons au rôle et aux mécanismes des régulations des exons alternatifs dans les cancers du sein, notamment dans la réponse aux chimiothérapies.

Afin de limiter votre attente si vous venez de l'extérieur du CEA, contactez Odile Rossignol (tel. : 04 38 78 45 63 Email odile.rossignol@cea.fr) en précisant vos date, lieu de naissance, nationalité et nom de jeune fille pour les femmes. Une autorisation d'entrée sera établie avant votre arrivée. Les auditeurs étrangers (hors CEE) sont invités à demander cette autorisation d'entrée au moins une semaine avant la date du séminaire. N'oubliez pas de vous munir d'une pièce d'identité.

Direction des Sciences du Vivant
Institut de Recherches en Technologies et Sciences pour le Vivant - iRTSV
CEA - 17 rue des Martyrs - 38054 Grenoble cedex 9
<http://www-dsv.cea.fr/irtsv>