



Congrès des Chercheurs en Herbe

**Mercredi 5 juin 2013 à 17h
Amphithéâtre Bilski - PASQUIER**

- 17h00 : Introduction , Présidée par Wolf-Hervé FRIDMAN, Directeur du CRC
- Edith DOUCET, responsable de l'opération des Chercheurs en Herbe au CRC
- Sylviane INOCENCIO, représentante de l'INSERM, déléguée régionale Paris 6
- Danièle CHARLARD, Professeur de SVT au Lycée Janson de Sailly
- Muriel JANUS, Professeur de SVT au Collège Beaumarchais

- 17h30 : Présentation des travaux des Chercheurs en Herbe

- 18h30: conclusion par Monsieur Jean Yves LE DEAUT, député, vice président de l'OPECST
- Remise des diplômes Monsieur Wolf-Hervé FRIDMAN
- 19h00 : Cocktail sous les arcades et dans la cour



**Centre de Recherche des Cordeliers
15, Rue de L'Ecole de Médecine
75006 PARIS
Métro: Odéon
Saint Michel**

Contact: Edith Doucet 01 44 27 80 81 edith.doucet@crc.jussieu.fr
<http://www.crc.jussieu.fr>



Institut national
de la santé et de la recherche médicale





Eruption dentaire et dégradation osseuse

Gabriel FAIVRE 1ère Lycée Janson de Sailly
Carole VENG 3ème Collège Beaumarchais

Amélie Coudert, Stéphane PETIT (Eq. 5)
Physiopathologie orale moléculaire



Etude de transports ioniques dans le rein

Yigi LY 1ère Lycée Janson de Sailly
Luciana MORLA (Eq.3)
Génomique, physiologie et physiopathologie rénale



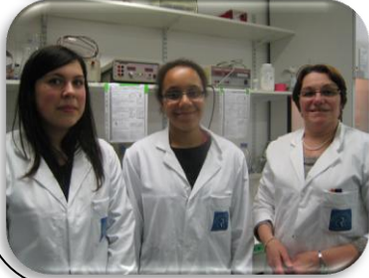
La fibrose dans l'obésité syndromique

Benoît BRACCHI 1ère Lycée Janson de Sailly
Louis LEBEAU 1ère Lycée Janson de Sailly
Astrid SERRE 3ème Collège Beaumarchais
Sophie REGGIO, (Eq. 7)
Nutrition et obésité



Rôle de la protéine ATF4 dans le développement de la stéatose hépatique

Audrey Cheng 1ère Lycée Janson de Sailly
Antoine Navarro 3ème Collège Beaumarchais
Anne Françoise BATTO (Eq. 8)
Pathologie nutritionnelles et métaboliques:
obésité et diabète

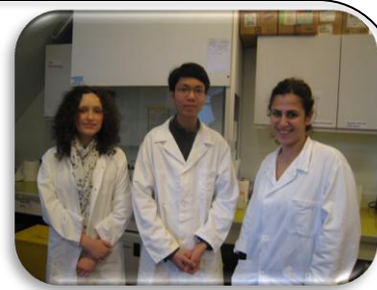


Élevage et identification de lignées de souris transgéniques

Anais TEINTURIER 3ème Collège Beaumarchais
Claire DAIRE 3ème Collège Beaumarchais
Claudine PERRET, Sonia PRINCE, Martine LELIEVRE-PEGORIER
Centre d'explorations fonctionnelles

Découverte des méthodes de détection des protéines

Seydevic TOP 1ère Lycée Janson de Sailly
Romane CORDIER 3ème Collège Beaumarchais
Julie RAYES (Eq. 16)
Immunopathologie et immuno-intervention thérapeutique



Etude des dommages causés par la lumière bleue sur la rétine

Marc HANDKAN 1ère Lycée Janson de Sailly
Mathilde GUIRCHOUN 3ème Collège Beaumarchais
Charlotte ANDRIEUX, Arthur KRIGEL
Physiopathologie des maladies oculaires (Eq.17)



Culture de cellules cancéreuses: thrombose et cancer

Lucie SUN 1ère Lycée Janson de Sailly
Laetitia VERY 3ème Collège Beaumarchais
Samaher BESBES
Résistance et survie des cellules tumorales (Eq 18)



Comparaison de deux techniques d'analyse de la cellule: la microscopie à fluorescence et la cytométrie en flux

Hugues BEUDET 1ère Lycée Janson de Sailly
Charlotte PASCAULT 1ère Lycée Janson de Sailly
Emmanuel BINET 3ème Collège Beaumarchais
Estelle DEVEVRE, Christophe KLEIN, Martine LELIEVRE-PEGORIER
Centre d'Imagerie Cellulaire et de Cytométrie



Suivi des cellules tumorales in vivo par imagerie du petit animal

Anais SAINT-VANNE Anais 1ère Lycée Janson de Sailly
Jonathan LASRY 1ère Lycée Janson de Sailly
Marin DEMENTHON 3ème Collège Beaumarchais
Jérémie COSETTE (Eq. 13)
Micro-environnement immunitaire et tumeurs

