

La biologie, inspiratrice de nouveaux médicaments

10 décembre 2009
CCI de Rouen

www.rencontres-chimiebiologiesante.com

Plan d'accès

Chambre de Commerce et d'Industrie de Rouen
Palais des Consuls - Quai de la Bourse - 76000 ROUEN
Tél. 02 35 14 37 37



Contacts



techropole

Hôtel d'Entreprises
Parc d'Activités des Saules - 27100 VAL DE REUIL
Philippe Brotier : pbrotier@techropole-cbs.com
Christelle Rangée : crangee@techropole-cbs.com
Tél : 02 32 25 59 59 Mobile : 06 08 03 48 60
Fax : 02 32 25 59 60

Avec le soutien de



DEPARTEMENT DE
LA HAUTE
NORMANDIE



COMUNAUTE
D'AGGLOMERATION
SEINE-EURE

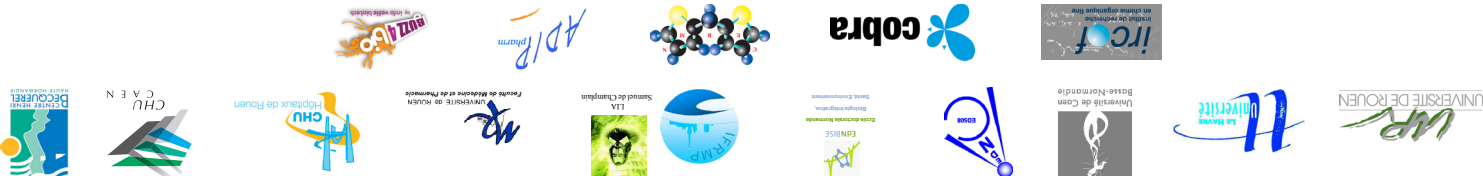
HAUTE-NORMANDIE
Agglo. de Rouen

GeneCust
Custom Services for Research



PROTEIGNE

seinoi
AGENCE DE L'INNOVATION
EN REGION HAUTE-NORMANDIE



La biologie, inspiratrice de nouveaux médicaments

La pharmacologie et son prolongement, la thérapeutique, ont profondément modifié l'évolution de nombreuses affections, leur pronostic, au point de pouvoir même aboutir à la guérison de certaines d'entre elles. Cette révolution, débutée il y a près de soixante ans, s'accélère, sous les pressions diverses : de l'attention redoublée portée à la santé ; des moyens qu'on veut bien lui consacrer ; du sentiment confus que plus rien n'est impossible, ou du moins que diverses solutions sont désormais à notre portée. Les succès remportés rendent plus perceptibles les carences et limites actuelles ; qu'il s'agisse d'affections pour lesquelles on est encore désarmé (maladie d'Alzheimer par exemple) ; celles pour lesquelles persiste une notable proportion de patients dont l'état est insuffisamment amélioré par les traitements disponibles (cancers, maladies auto-immunes, dépressions, schizophrénies, insuffisances cardiaques...) ; la déploration d'une perte d'effet au cours du traitement, de phénomènes de pharmacodépendance, d'intolérance, la survenue d'effets latéraux voire franchement adverses...

Ces incomplétudes justifient des démarches authentiquement innovantes, en lieu et place de trop fréquentes variations effectuées sur un thème donné, conduisant à de nombreux « me too », dans lesquelles l'esprit se repose mais par lesquelles les dépenses explosent. La recherche délibérée de l'innovation devrait déboucher sur des avancées significatives, à la mesure des dépenses engendrées.

Jeudi 10 décembre 2009

PROGRAMME

Session 1

Session 2

Session 3

Session 4

- 8.30 ♦ Accueil des participants
- 9.00 ♦ **Allocution d'ouverture** : Mr Michel Ledoux, DRRT Haute-Normandie, Rouen
- 9.15 ♦ Présentation du programme : **Mr Jean Costentin**, Président du Comité Scientifique, Rouen
- 9.30 ♦ **Mr Thierry Langer** (Prestwick, Illkirch)
«Faut-il rechercher des nouveaux médicaments parmi les anciens ?»
- LE RÉCEPTOGRAMME**
- Modérateur** : Mr Sylvain Rault
- 10.15 ♦ **Mr Frédéric Ausseil** (Pierre Fabre, Toulouse)
«Generation of new active compounds in an industrial-academic screening organisation»
- 10.45 ♦ **Mr Marcel Hibert** (CNRS, Illkirch)
«Criblage en milieu académique : nouvelles méthodes et retombées scientifiques originales»
- 11.15 ♦ **Pause & Posters**
- 14.00 ♦ **Mme Dominique Lesuisse** (Sanofi-Aventis, Vitry-sur-Seine)
«La pharmacochimie pour moduler la pharmacodynamie, la pharmacocinétique et/ou la toxicité d'un agent pharmacologique»
- LE TOXICOGRAMME**
- Modérateur** : Mr Marc Feuilloley
- 14.45 ♦ **Mr Roy Forster** (CIT, Evreux)
«Les outils de la toxicologie prédictive»
- LE CINÉTILOGRAMME**
- Modérateur** : Mr Antoine Coquerel
- 11.45 ♦ **Mr Marc Bertrand** (Servier, Orléans)
«Les paramètres ADMET en recherche : vers une complète intégration»
- 12.15 ♦ **Mr François Dauphin** (UFR Sciences pharmaceutiques, Caen)
« "In vivo Veritas" ou la clé d'une preuve de concept d'efficacité préclinique»
- 12.45 ♦ **Déjeuner & Posters**
- D'UNE NOUVELLE CIBLE BIOLOGIQUE A UNE PISTE THÉRAPEUTIQUE**
- Modérateur** : Mr Luc Van Hijfte
- 15.15 ♦ **Mr Hubert Vaudry** (Inserm U413, Rouen)
«L'urotensine II : de la queue du poisson au cerveau humain»
- 15.45 ♦ **Pause & Posters**
- 16.15 ♦ **Mr Jérôme Guillemont** (Janssen Cilag, Val-de-Reuil)
«Découverte du TMC207 : un nouvel antituberculeux au mode d'action innovant»
- 16.45 ♦ **Mr Jean-Charles Schwartz** (Bioprojet, Saint Grégoire)
«Histamine cérébrale et éveil : expérience clinique d'un agoniste H3 inverse»
- 17.15 ♦ **Allocution de clôture** : Mr Cafer Ozköl, Président de l'Université de Rouen
- 17.30 ♦ **Remise du prix «Meilleur Poster étudiant»**