



« Des défis techniques au défi éthique »

Les 4 « C »
de la génétique des animaux de laboratoire

Créer, Caractériser, Croiser, Conserver

2 février 2007

ASIEM-Paris

Programme

- L'Animal humain, confronté aux autres animaux : droits, pouvoir et responsabilité
Axel Kahn, Institut Cochin, Paris

CRÉER

- Des lignées par milliers
Xavier Montagutelli, Institut Pasteur, Paris
- Des transgènes par centaines
Ghislaine Hamard, Institut Cochin, Paris

CARACTÉRISER

- Les stratégies du phénotypage
Hamid Meziane, ICS, Strasbourg
- Les arpeges du génotypage
Damien Jeantet, PBES, Lyon

CROISER

- Croiser et recroiser... produire et reproduire...
Sébastien Paturance, CNRS CDTA, Orléans
- Croiser et dériver... produire et maintenir
Oréda Boussadia, Charles River Laboratories, L'Arbresle

CONSERVER

- De la conservation, les aspects
Yann Hérault, EMMA CNRS, Orléans
- Du froid, les moyens
Florence Guignot, INRA, Nouzilly