

WORKSHOP SUR LA DYNAMIQUE DES POPULATIONS CELLULAIRES

du 26 au 28 Novembre 2012

Institut Pasteur de Tunis - Tunisie

$$I_t = \frac{n}{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n W_{ij}} \cdot \frac{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n W_{ij} (x_{it} - \bar{x}_t)(x_{jt} - \bar{x}_t)}{\sum_{i=1}^n (x_{it} - \bar{x}_t)^2}$$

$$y = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^{(-1)t} & 0 \\ 0 & e^{(-100)t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Comité de coordination :

Amira kebir,

IPT & Université de Tunis
(Présidente du comité)

Mostafa Adimy, INRIA Lyon

Slimane Ben Miled,

IPT & Université de Tunis El Manar

Jean Clairambault,

INRIA Paris-Rocquencourt

Moulay Lhassan Hbid,

Université Cady Ayyad Marrakech

Comité local d'organisation :

Amira kebir,

IPT & Université de Tunis

Mohamed Alibi, IPT

Alia Benkahla, IPT

Mariem Jelassi, IPT

Sonia Cherif Kechaou, IPT

<http://euromedbiomaths.org/atelier-M3CD-Tunis/>

With the financial support of :

