

Vendredi 4 février 2011

Colloque inaugural

ITMO Bases moléculaires et structurales du vivant

Grand Auditorium – Hall EST
Bibliothèque François-Mitterrand
Paris 13^{ème}

Programme

- 9h **Accueil des participants**
9h30 **Introduction générale**
Thierry Meinnel (Directeur ITMO BMSV)
Carine Giovannangeli (Directrice adjointe ITMO BMSV)
André Syrota (Président Aviesan - Président- Directeur général de l'Inserm)
Patrick Netter (Vice-président Aviesan - Directeur de l'Institut des sciences biologiques (INSB) du CNRS)
- MODERATION **Anne Imberty**, Grenoble - **Jean-François Mouscadet**, Paris
- 10h **Thème 1 : Chimie du et pour le vivant**
- Origine, conception et mécanisme d'action de nouveaux anticoagulants de synthèse - **Maurice Petitou** (Directeur scientifique de Endotis Pharma)
- 10h45 **Pause café**
- MODERATION **Catherine Royer**, Montpellier
- 11h **Thème 2 : Aspects biophysiques**
- Crystal structures of ribosomal functional complexes - **Marat Yusupov** (IGBMC, Strasbourg)
 - Advances and limits of super-resolution microscopy - **Marcello Nollmann** (CBS, Montpellier)
 - Les sources de neutrons et de photons au service de l'étude des structures, architectures, dynamiques et catalyses bio-macromoléculaires - **Serge Perez** (ESRF, Grenoble)
- 12h30 **Buffet-déjeuner**
- 14h **Table ronde : Echanges sur les missions de l'institut thématique multiorganisme Bases moléculaires et structurales du vivant (ITMO BMSV) : Projets d'infrastructures - Formation et interdisciplinarité – Echanges avec les participants – Nouvelles propositions**
- MODERATION **Jérôme Garin**, Grenoble – **Jean-Charles Portais**, Toulouse
- 14h45 **Thème 3 : Biologie systémique**
- Metabolic regulation: from steady state to dynamics - **Uwe Sauer** (ETH, Zürich)
- 15h45 **Pause café**
- MODERATION **Pascale Romby**, Strasbourg
- 16h **Mécanismes de régulation**
RNA regulation in pathogenic bacteria - **Jörg Vogel** (Max Planck Institute, Berlin)
- MODERATION **Jean Weissenbach**, Evry
- 17h **Thème 4 : Biologie synthétique**
- Introduction - **Jean Weissenbach** (directeur du Genoscope, Evry)
 - A SWOT analysis of synthetic biology - **Philippe Marlière** (directeur d'Isthmus, Paris)
- 17h40 **Table ronde : États généraux de la biologie synthétique – Discussions - Conclusions**
- 18h00 **Fin de la journée**

Inscription sur : <http://tinyurl.com/IBMSV-aviesan-inscription>

Site de l'ITMO BMSV : <http://tinyurl.com/IBMSV-aviesan>

Vendredi 4 février 2011

Colloque inaugural

ITMO Bases moléculaires
et structurales du vivant

Grand Auditorium – Hall EST
Bibliothèque François-Mitterrand
Paris 13^{ème}

Informations pratiques

Adresse

Quai François-Mauriac
75013 Paris
Téléphone : 33(0)1 53 79 59 59



aviesan
alliance nationale
pour les sciences de la vie et de la santé
Colloque inaugural
ITMO Bases moléculaires
et structurales du vivant

Vendredi 4 février 2011
Grand Auditorium
Bibliothèque François-Mitterrand
Paris 13^{ème}

Grand auditorium, entrée par le Hall EST

Suivre le fléchage à l'intérieur du Hall d'entrée, le remonter sur la droite et à gauche au bout du Hall (plusieurs portes et passerelles sont à passer avant d'accéder à l'auditorium).

Accès en transport en commun

Métro

Lignes 6 (Quai de la gare), 14 et RER C (Bibliothèque François-Mitterrand)

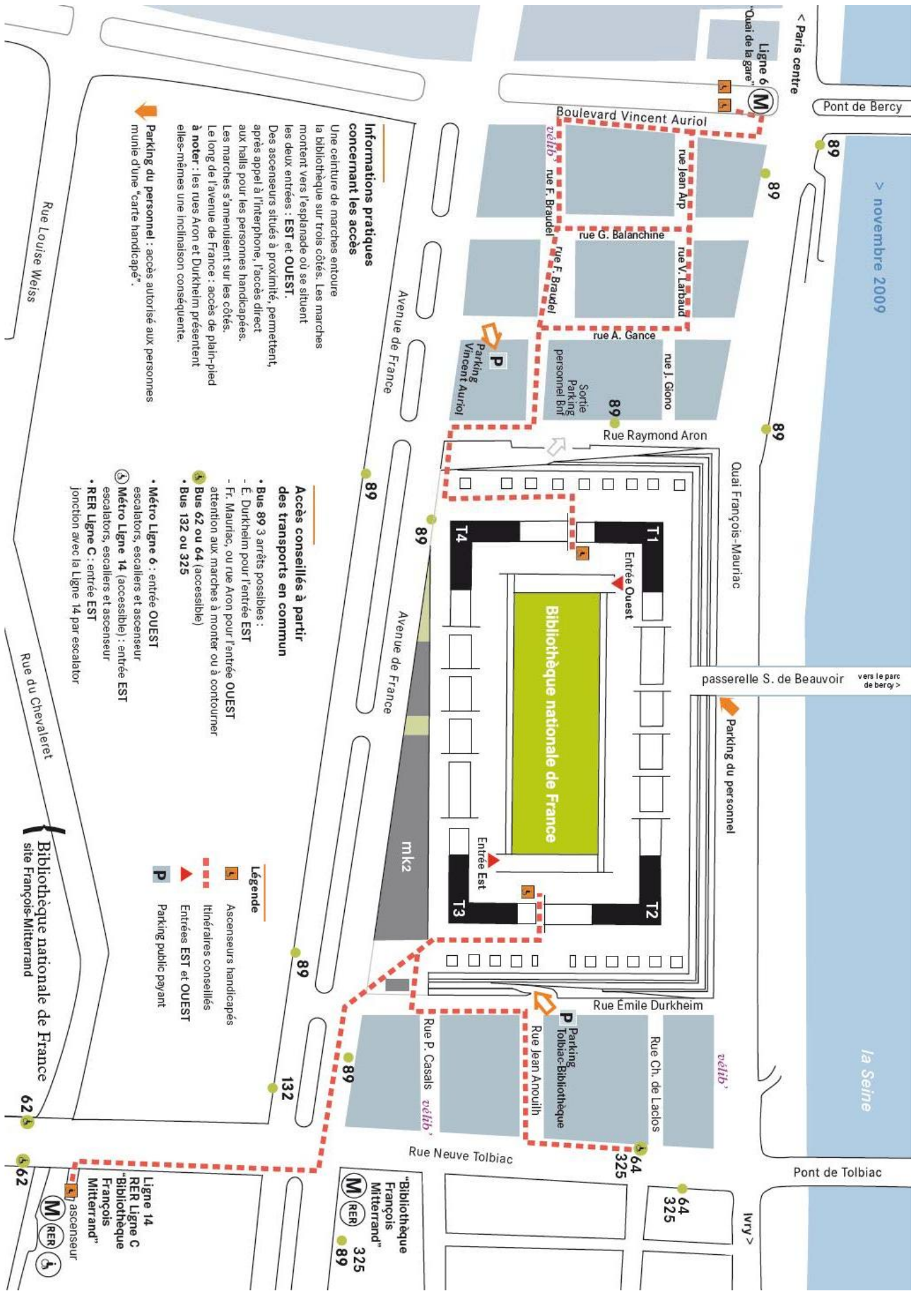
Bus

Lignes 89, 62, 64, 132 et 325

Accès aux personnes à mobilité réduite

Une ceinture de marches entoure la bibliothèque sur trois côtés. Les marches montent vers l'esplanade où se situent les deux entrées EST et OUEST. À partir de chaque entrée, une rampe d'accès descend vers les halls. Les marches s'amenuisent sur les côtés, rues Raymond Aron et Émile Durkheim. Ces deux rues présentent une inclinaison de plus de 5%. L'accès est de plain-pied côté Avenue de France.

Des ascenseurs situés à proximité des entrées EST et OUEST permettent aux personnes handicapées, après un appui long (4 secondes) sur le bouton d'appel de l'interphone, de gagner les halls d'accueil en évitant la rampe.



> novembre 2009

< Paris centre

Pont de Tolbiac

IVRY >

M Ligne 6
Quai de la gare

passerelle S. de Beauvoir vers le parc de Bercy >

89

89

89

89

89

89

132

M RER 325
"Bibliothèque François Mitterrand"

64
325

M RER ascenseur
Ligne 14
RER Ligne C
"Bibliothèque François Mitterrand"

Informations pratiques concernant les accès

Une ceinture de marches entoure la bibliothèque sur trois côtés. Les marches montent vers l'esplanade où se situent les deux entrées : **EST** et **OUEST**. Des ascenseurs situés à proximité, permettent, après appel à l'interphone, l'accès direct aux halls pour les personnes handicapées. Les marches s'aménagent sur les côtés. Le long de l'avenue de France : accès de plain-pied à noter : les rues Aron et Durkheim présentent elles-mêmes une inclinaison conséquente.

Parking du personnel : accès autorisé aux personnes munies d'une "carte handicapé".

Accès conseillés à partir des transports en commun

- Bus 89 3 arrêts possibles :
- E. Durkheim pour l'entrée **EST**
- Fr. Mauriac, ou rue Aron pour l'entrée **OUEST**
attention aux marches à monter ou à contourner
- Bus 62 ou 64 (accessible)
- Bus 132 ou 325
- Métro Ligne 6 : entrée **OUEST**
escalators, escaliers et ascenseur
- Métro Ligne 14 (accessible) : entrée **EST**
escalators, escaliers et ascenseur
- RER Ligne C : entrée **EST**
jonction avec la Ligne 14 par escalator

Légende

- Ascenseurs handicapés
- Itinéraires conseillés
- Entrées **EST** et **OUEST**
- Parking public payant

Bibliothèque nationale de France
site François-Mitterrand

62

62