

LE PARADOXE DES JUMEAUX

Judi 16 juin et vendredi 17 juin, 9h-13h

Université Paris Diderot ■ salle Klimt, 366 A

« Revenu à la Terre ayant vieilli de deux ans, il sortira de son arche et trouvera notre globe vieilli de deux cents ans »

ALLER 16 juin

9h Accueil des participants

9h15 Elie DURING et Alexis de SAINT-OURS

Introduction : Histoire d'une fable relativiste

9h30 Jean-Marc LÉVY-LEBLOND

(Université de Nice)

Peut-on déparadoxifier les jumeaux ?

10h30 Alexis de SAINT-OURS

(Université Paris-Diderot / REHSEIS)

Accélération et asymétrie

11h30 Thierry GRANDOU

(Université de Nice / CNRS)

Sur l'origine du paradoxe de Langevin

12h30 Discussion générale

RETOUR 17 juin

9h Point d'étape

9h30 Jean-Pierre LUMINET

(Observatoire de Paris / CNRS)

Si ce n'est toi c'est donc ton frère

10h30 Philippe LOMBARD

(Irem de Lorraine / Archives Poincaré)

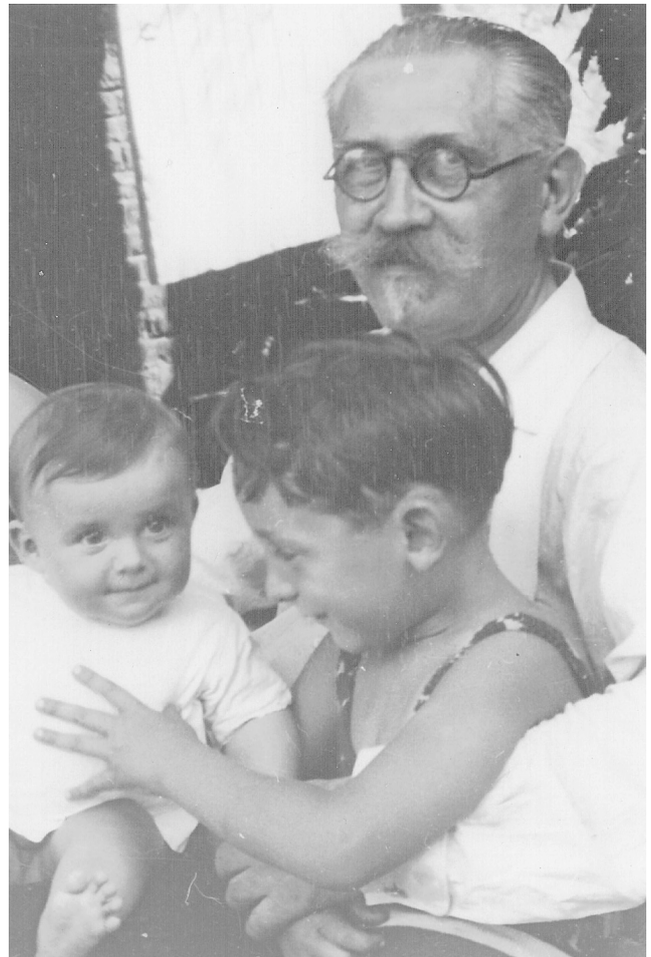
Paradoxe des jumeaux et relativité générale

11h30 Elie DURING

(Université Paris Ouest-Nanterre)

En quel sens les jumeaux sont-ils "contemporains" ?

12h30 Discussion générale



Crédit photographique : Noémie Koechlin

1911
2011

Université Paris Diderot (Paris 7)
Bâtiment Condorcet ▼ salle Klimt 366 A (3^e étage)
4, rue Elsa Morante, Paris 13^e
Métro ligne 14 / RER C
Bibliothèque François Mitterrand
Autobus lignes 62, 89, 325, 64