

ANNONCE

L'Institut Fourier de Mathématiques, laboratoire de l'Université de Grenoble - 1, a le plaisir d'annoncer une visite d'un grand mathématicien

Professeur Ilya Iosifovitch PIATETSKI-SHAPIRO

Professeur de l'Université de Yale (USA) et de l'Université de Tel-Aviv (Israël)

à l'Institut Fourier pour 1 mois à partir de 18 mai 1998

A cette occasion l'Institut Fourier et GDR 1097 organisent un Séminaire élargi de Théorie des Nombres à l'honneur du Professeur I.I.PIATETSKI-SHAPIRO les 4 et 5 juin 1998.

PROGRAMME :(project)

4 juin 1998, 9.00-11.30, Salle 15, l'Institut Fourier

Salutation de Directeur de l'Institut Fourier, Prof. Monique LEJEUNE-JALABERT

9.00 Jean-Pierre LABESSE (Université Paris 7)

Cohomologie non abélienne et stabilisation de la formule des traces

10.30 Jean-Loup WALDSPURGER (Université Paris 7)

Transfert d'intégrales orbitales nilpotentes

4 juin 1998, 14.00-15.00, Salle 14, l'Institut Fourier

14.00 Guy HENNIART (Université Paris-Sud)

Progress récents pour la conjecture de Langlands locale pour $GL(N)$

5 juin 1998, 9.00-11.30, Salle 15, l'Institut Fourier

9.00 Nils-Peter SKORUPPA (Bordeaux)

Modular forms methods for obtaining absolute bounds for regulators, kissing numbers and covolumes.

10.15 Haruzo HIDA (UCLA)

Control of p -ordinary global sections of coherent p -adic sheaves on Shimura varieties of PEL-type.

11.20 Anatoli ANDRIANOV (MPI/LOMI/l'Institut Fourier)

Singular Hecke operators on new Siegel modular forms

5 juin 1998, 14.00-16.30, Amphi 1 de l'IRMA

14.00 Ilya PIATETSKI-SHAPIRO/Alexei PANCHISHKIN

On the Lambda-adic spinor L-functions for $GSp(4)$

15.30 José BERTIN/Ariane MEZARD (l'Institut Fourier)

Déformations et réductions des représentations galoisiennes et des revêtements

Pour toute question et information vous pouvez contacter

– Roland GILLARD (gillard@mozart.ujf-grenoble.fr, tel. 04 76 51 46 58, fax 04 76 51 44 78)

– Alexei PANCHISHKIN (panchish@mozart.ujf-grenoble.fr, tel. 04 76 51 43 16, fax 04 76 51 44 78)