
List of Participants

ABRAHAM Romain	Univ. René Descartes, Paris, F
ALILI Larbi	ETH Zurich, Switzerland
ATTOUCH Mohamed Kadi	Univ. Djillali Liabes, Sidi Bel Abbès, Algérie
BEFFARA Vincent	Univ. Paris-Sud, Orsay, F
BELHADJI Lamia	Univ. Mostaganem, Algérie
BERESTYCKI Julien	Univ. Pierre et Marie Curie, Paris, F
BERTOIN Jean	Univ. Pierre et Marie Curie, Paris, F
BLACHE Fabrice	Univ. Blaise Pascal, Clermont-Ferrand, F
CABALLERO Maria-Emilia	UNAM, Mexico D.F., Mexico
CALKA Pierre	Univ. Claude Bernard, Lyon, F
CAMPANINO Massimo	Univ. Bologna, Italia
CAMPI Luciano	Univ. Pierre et Marie Curie, Paris, F
CAPITAINE Mireille	CNRS, Univ. Paul Sabatier, Toulouse, F
CARMONA Philippe	Univ. Paul Sabatier, Toulouse, F
CHASSAING Philippe	Institut Elie Cartan, Nancy, F
CHAUMONT Loïc	Univ. Pierre et Marie Curie, Paris, F
CHELIOTIS Dimitrios	Stanford Univ., USA
CHERIDITO Patrick	ETH Zurich, Switzerland
COUTIN Laure	Univ. Paul Sabatier, Toulouse, F
DAVIAUD Olivier	Stanford Univ., USA
DHERSIN Jean-Stéphane	Univ. René Descartes, Paris, F
DONATI-MARTIN Catherine	CNRS, Univ. Paul Sabatier, Toulouse, F
DOUMERC Yan	Univ. Paul Sabatier, Toulouse, F
DUBEDAT Julien	Ecole Normale Supérieure, Paris, F
DURRINGER Clément	Univ. Paul Sabatier, Toulouse, F
ENRIQUEZ Nathanaël	Univ. Pierre et Marie Curie, Paris, F
FERRALIS Marc	Univ. Pierre et Marie Curie, Paris, F
FRIEDRICH Roland	Univ. Paris-Sud, Orsay, F
FUSCHINI Serena	Univ. Bologna, Italia
GHERIBALLAH Abdelkader	Univ. Djillali Liabes, Sidi Bel Abbès, Algérie
GOLDSCHMIDT Christina	Univ. Cambridge, UK

GREENWOOD Priscilla	Arizona State Univ., Tempe, USA
GRORUD Axel	Univ. Provence, Marseille, F
HAAS Bénédicte	Univ. Pierre et Marie Curie, Paris, F
HERBIN Erick	Dassault Aviation, Saint-Cloud, F
HOLROYD Alexander	Univ. California, Los Angeles, USA
HU Yueyun	Univ. Pierre et Marie Curie, Paris, F
KASPI Haya	Technion, Israel
KOURKOVA Irina	Univ. Pierre et Marie Curie, Paris, F
KUPPER Michael	ETH Zurich, Switzerland
LE GALL Jean-François	Ecole Normale Supérieure, Paris, F
LE JAN Yves	Univ. Paris-Sud, Orsay, F
LEURIDAN Christophe	Institut Fourier, Grenoble, F
LEVY Thierry	CNRS, IRMA, Strasbourg, F
LORANG Gerard	Centre Universitaire de Luxembourg
MAIDA Mylène	Ecole Normale Supérieure, Lyon, F
MANSUY Roger	Univ. Pierre et Marie Curie, Paris, F
MARCHAL Philippe	CNRS, Ecole Normale Supérieure, Paris, F
MARTIN-LOF Anders	Univ. Stockholm, Sweden
MATHIEU Pierre	Univ. Provence, Marseille, F
MEJANE Olivier	Univ. Paul Sabatier, Toulouse, F
MYTNIK Leonid	Technion, Israel
NIEDERHAUSEN Meike	Purdue Univ., West Lafayette, USA
NIKEGBALI Ashkan	Univ. Pierre et Marie Curie, Paris, F
NUALART David	Univ. Barcelona, Spain
PARVIAINEN Robert	Uppsala Univ., Sweden
PECCATI Giovanni	Univ. Pierre et Marie Curie, Paris, F
PICARD Jean	Univ. Blaise Pascal, Clermont-Ferrand, F
QUER Lluís	Univ. Barcelona, Spain
RIVERO Victor	Univ. Pierre et Marie Curie, Paris, F
RIVIERE Olivier	Univ. René Descartes, Paris, F
ROMIK Dan	Univ. Pierre et Marie Curie, Paris, F
ROUAULT Alain	Univ. Versailles, F
ROUX Daniel	Univ. Blaise Pascal, Clermont-Ferrand, F
SABOT Christophe	CNRS, Univ. Pierre et Marie Curie, Paris, F
SAINT LOUBERT BIE Erwan	Univ. Blaise Pascal, Clermont-Ferrand, F
SAVONA Catherine	Univ. Blaise Pascal, Clermont-Ferrand, F
SCHMITZ Tom	ETH Zurich, Switzerland
SERLET Laurent	Univ. René Descartes, Paris, F
SKOLIMOWSKA Magdalena	Univ. Wroclaw, Poland
SZEKELY Balazs	Budapest Univ. Technol. and Econ., Hungary
TAKAOKA Koichiro	Hitotsubashi Univ., Tokyo, Japan
VALKO Benedek	Technical Univ. Budapest, Hungary
WINKEL Matthias	Univ. Oxford, UK
YASSAI Sadr	Univ. Pierre et Marie Curie, Paris, F
YOR Marc	Univ. Pierre et Marie Curie, Paris, F

List of Short Lectures

Romain ABRAHAM, Représentation probabiliste des solutions de $\Delta u = 4u^2$ dans un domaine avec condition de Neumann au bord.

Vincent BEFFARA, The dimension of the SLE_k curve.

Julien BERESTYCKI, Fast and slow points in a fragmentation.

Jean BERTOIN, Sur les petites masses dans un processus de fragmentation.

Massimo CAMPANINO, Ornstein-Zernike theory for the finite range Ising models above T_c .

Pierre CALKA, The distribution of the number of sides of the typical Poisson-Voronoi cell.

Philippe CHASSAING, Random planar maps and Brownian snake.

Loïc CHAUMONT, Sur une identité de fluctuation pour les marches aléatoires.

Patrick CHERIDITO, Moving average representation of Gaussian processes and the semimartingale property.

Yan DOUMERC, Combinatorial representations of eigenvalues of random Gaussian matrices.

Nathanaël ENRIQUEZ, Correlated random walks and their continuous time analog.

Christina GOLDSCHMIDT, Essential edges in Poisson random hypergraphs.

Bénédicte HAAS, Perte de masse dans des systèmes de fragmentation.

Erick HERBIN, Mouvements browniens multifractionnaires indexés par \mathbb{R}_+^N .

Alexander HOLROYD, Bootstrap percolation and $\pi^2/18$.

Haya KASPI, Lenses in skew Brownian motion.

Irina KOURKOVA, Derrida's generalised random energy model of spin glasses: a rigorous analysis.

Christophe LEURIDAN, Filtration d'une marche aléatoire stationnaire sur le cercle.

Thierry LEVY, Yang-Mills measure: a random geometry on surfaces.

Philippe MARCHAL, The simple random walk and the Chinese restaurant.

Olivier MEJANE, Upper bound of a volume exponent for directed polymers in random environment.

Leonid MYTNIK, Regularity and irregularity of $(1+\beta)$ -stable super-Brownian motion.

David NUALART, Stochastic calculus with respect to the fractional Brownian motion.

Robert PARVIAINEN, Ordering bond percolation critical probabilities on Archimedean and Laves lattices.

Giovanni PECCATI, Multiple integral representation for functionals of Dirichlet processes.

Lluís QUER, Absolute continuity of the law of the solution to the three-dimensional stochastic wave equation.

Victor RIVERO, Sur des ensembles aléatoires associés aux maxima locaux d'un processus de Poisson ponctuel.

Dan ROMIK, The hook walk on continual Young diagrams.

Laurent SERLET, Poisson snake and self-similar fragmentation.

Koichiro TAKAOKA, On Kamazaki's criterion for continuous exponential martingales.

Benedek VALKO, Perturbing the hydrodynamic limit.

Matthias WINKEL, Subordination in the wide sense of Lévy processes.

Marc YOR, q -calcul, fonctionnelles exponentielles du processus de Poisson, et une solution au problème des moments de la loi log-normale.