

COULOMB GASES AND UNIVERSALITY

ORATEURS

Angel Alastuey (ENS Lyon)
Roland Bauerschmidt (Université de Cambridge)
Guillaume Barraquand (Ecole Normale Supérieure)
Gaëtan Borot (Humboldt-Universität de Berlin)
Jeanne Boursier (ENS Lyon)
Djalil Chafai (Ecole Normale Supérieure)
Laure Dumaz (Ecole Normale Supérieure)
Benoît Estienne (Sorbonne Université)
Bertrand Eynard (CEA)
Yan Fyodorov (King's College London)
Christophe Garban (Université Claude Bernard Lyon 1)
David Garcia-Zelada (Sorbonne Université)
Alice Guionnet (ENS Lyon)
Markus Holzmann (Université Grenoble Alpes)
Semyon Klevtsov (Université de Strasbourg)
Gaultier Lambert (Université de Zurich)
Thomas Leblé (Université Paris Cité)
Satya Majumdar (Université Paris-Saclay)
Rémi Rhodes (Université Aix-Marseille)
Nicolas Rougerie (ENS Lyon)
Benjamin Schlein (ETH Zurich)
Grégory Schehr (Université Paris-Saclay)
Robert Seiringer (IST Vienne)
Jean-Marie Stéphan (Université Claude Bernard Lyon 1)
Jan Philip Solovej (Université de Copenhague)
Thibault Vasseur (Université Paris Cité)
Jakob Yngvason (Université de Vienne)

ORGANISATEURS

Mathieu Lewin (CEREMADE, Université Paris-Dauphine)
Sylvia Serfaty (Courant Institute & Sorbonne Université)

Du 5 au 9 décembre 2022

Sorbonne Université

Salles 107 & 106, barre 44-54

Place Jussieu, Paris, 5^e

coulomb.sciencesconf.org

Funding from the European Research Council (ERC)
via grant agreement MDFT N° 725528 of Mathieu Lewin

anr®



FONDATION
SCIENCES
MATHÉMATIQUES DE
PARIS



SORBONNE
UNIVERSITÉ
CRÉATEURS DE FUTURS
DEPUIS 1257