

ÉCOLE SUPÉRIEURE
DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE INDUSTRIELLES
DE LA VILLE DE PARIS

10, rue Vauquelin
75 231 PARIS CEDEX 05 | France

www.espci-paristech.fr

ESPCI ParisTech – CODIT – nov. 2013



invitation

colloque Solvay et la France

ESPCI ParisTech | 5 décembre 2013



Ernest Solvay (1838–1922), fondateur de la société **Solvay**, mécène de la recherche scientifique et visionnaire, rêve de faire progresser la science et les conditions sociales par la science. Fervent internationaliste, il crée deux Instituts internationaux, de Physique en 1912 et de Chimie en 1913. Ils sont chargés d'organiser, par le biais de deux Comités scientifiques, les fameux Conseils de physique et de chimie. Ces rencontres internationales réunissent depuis un siècle les plus éminents scientifiques, dont de nombreux prix Nobel. On trouve ainsi les noms d'Albert Einstein, Paul Langevin, Marie Curie, Max Planck, Ernest Rutherford, Albin Haller, Jean Perrin, Georges Urbain, Frédéric Soddy... Ces Conseils se tiennent actuellement tous les trois ans.

À l'occasion du centenaire de la création de l'Institut international de chimie, ce colloque permettra dans une première partie de rappeler les conditions de création du Conseil Solvay et de l'Institut international de chimie Solvay et les relations entre Albin Haller, Ernest Solvay et l'Association internationale des industries chimiques. La seconde partie décrira la relation entre Solvay et Haller et la création de l'Institut chimique de Nancy, ainsi que l'évolution de la société Solvay en France depuis le début du xx^e siècle.

L'École supérieure de physique et de chimie industrielles de la Ville de Paris se trouve liée à la vie des Instituts internationaux de physique et de chimie, dès leur création. Des personnalités de l'École sont directement associés à cette aventure. Ainsi **Albin Haller** (1849–1925), directeur de l'ESPCI, chimiste industriel et président de l'Association internationale des industries chimiques, participe à la création de l'Institut international de chimie dont il organise les statuts. **Paul Langevin** (1872–1946), qui succède à Albin Haller à la direction de l'ESPCI, physicien de renommée internationale et inventeur fertile, contribue largement à l'organisation des Conseils de physique dont il est président après la disparition de Lorentz.

L'ESPCI ParisTech

les Instituts internationaux Solvay

ont le plaisir de vous inviter au

colloque exceptionnel

organisé à l'occasion du

centenaire de la création de
l'Institut international de chimie Solvay

qui se tiendra à l'ESPCI ParisTech

le jeudi 5 décembre 2013 de 9 h 30 à 17 h 00

RSVP avant le 2 décembre | 01 40 79 58 17 | colloque-solvay@espci.fr