

Média alert

Après le Grand Prix Palatine du Roman Historique, la Banque Palatine est partenaire des Brunchs Littéraires

Paris, le 30 octobre 2009

Pour la première année, la Banque Palatine, banque des Entreprises et du Patrimoine, est partenaire des Brunchs Littéraires Hyatt Regency Hotel Paris Madeleine avec Daniel Picouly. Dans le même esprit que le Grand Prix Palatine du Roman Historique, ce partenariat ancre la Banque Palatine dans la communauté littéraire.

Un dimanche par mois, les Brunchs Littéraires ont vocation à faire découvrir plus intimement un auteur invité pour une discussion autour de son œuvre.

Avec Daniel Picouly dans son rôle d'hôte, les plus belles plumes de la rentrée littéraire seront conviées pour des moments pleins d'esprit et de convivialité.

Patrick Poivre d'Arvor et Malek Chebel sont attendus dans les prochaines semaines.

En 2008 - 2009 sont déjà venus : Jean Teulé, Catherine Millet, Benoîte Groult, Laurent Gaudé, Jean-Louis Fournier, Erik Orsenna, Tierno Monénembo, Charles Dantzig, Boris Cyrulnik, Raphaël Enthoven.

A propos (www.palatine.fr) :

La Banque Palatine, filiale du Groupe BPCE, est la banque des entreprises et du patrimoine. Elle a pour vocation d'accompagner les entrepreneurs dans la réalisation de leurs ambitions, aussi bien sur le plan personnel que professionnel. La Banque Palatine déploie son expertise auprès des moyennes et grandes entreprises. Elle se distingue en particulier dans les offres à forte valeur ajoutée. Elle apporte aussi ses services et ses conseils à une clientèle patrimoniale de chefs d'entreprise, de professions libérales, de cadres, de non-résidents et de retraités. Elle gère plus de 11 milliards d'euros pour le compte de 7 300 clients entreprises et 125 000 clients particuliers en s'appuyant sur un réseau de 51 agences en France.

Contact presse Banque Palatine

Hortense de Charette : 33 (0)1 55 27 94 34
presse@palatine.fr

Contact presse Solange Stricker Finicom

Axel de Chavagnac : 33 (0)1 40 71 32 77
a.dechavagnac@solange-stricker.com