



12,00 euros

16 x 24 cm – 100 pages

ISBN 978-2-35815-198-6

Essai

Bon de commande

Les Coulisses des laboratoires d'autrefois

Anaïs Massiot, Natalie Pigeard

Marie Curie et Claudius Regaud ont été les premiers directeurs des laboratoires de l'Institut du Radium et de la Fondation Curie. Leur objectif était de comprendre et de maîtriser la radioactivité pour l'utiliser dans la lutte contre le cancer. De cette aventure scientifique et médicale, seule Marie Curie est restée dans les mémoires. Claudius Regaud, lui-même, a été oublié de l'Histoire. Qu'en est-il alors de tous ceux qui les ont accompagnés dans les laboratoires ? Ils étaient mécaniciens, souffleurs de verre, chauffeurs, secrétaires, laborantines, lingères, menuisiers, concierges ou encore téléphonistes.

Cet ouvrage nous invite dans les coulisses de ces laboratoires d'autrefois. Il ouvre une fenêtre sur les vies et les métiers de ceux qui ont permis, souvent dans l'ombre, de faire avancer la science et la médecine.

Les auteures

Anaïs Massiot est archiviste aux ressources historiques du Musée Curie. Natalie Pigeard-Micault est docteure en histoire des sciences et responsable des Ressources historiques du Musée Curie.

Anaïs Massiot et Natalie Pigeard-Micault sont par ailleurs les auteures de "Marie Curie et la Grande Guerre" aux Éditions Glyphe.

Editions Glyphe Tél. 01 53 33 06 23 www.editions-glyphe.com

Bon de commande Les Coulisses des laboratoires d'autrefois

His.037

À retourner accompagné de votre règlement à : Éditions Glyphe – 85, avenue Ledru-Rollin. 75012 Paris

	TTC	TTC + Frais de port
France	12,00 E	16,20 E
Autres	12,00 E	13,28 E

- Par chèque ci-joint à l'ordre de Éditions Glyphe
 Par carte bancaire



n° |_|_|_|_| |_|_|_|_| |_|_|_|_| |_|_|_|_|

Date d'expirat. |_|_| |_|_|

Cryptogramme visuel (verso de la carte) |_|_|_|_|

Nom |_|_|_|_|_| |_|_|_|_|_| |_|_|_|_|_| |_|_|_|_|_|
 |_|_|_|_|_| |_|_|_|_|_| |_|_|_|_|_| |_|_|_|_|_|

Date, signature

Nom

Prénom

Adresse de livraison

CP

Ville

Tél.

Je souhaite être informé de vos publications par mail :

.....