

## AUTHOR'S CORRECTION

### Potentialiation of Tumor Necrosis Factor-Induced NF- $\kappa$ B Activation by Deacetylase Inhibitors Is Associated with a Delayed Cytoplasmic Reappearance of I $\kappa$ B $\alpha$

Emmanuelle Adam, Vincent Quivy, Françoise Bex, Alain Chariot, Yves Collette, Caroline Vanhulle, Sonia Schoonbroodt, Véronique Goffin, Thi Liên-Anh Nguyễn, Geoffrey Gloire, Géraldine Carrard, Bertrand Friguet, Yvan de Launoit, Arsène Burny, Vincent Bours, Jacques Piette, and Carine Van Lint

*Institut de Biologie et de Médecine Moléculaires, Service de Chimie Biologique, Laboratoire de Virologie Moléculaire, Université Libre de Bruxelles, 6041 Gosselies, Laboratoire de Microbiologie, CERIA, and Faculté de Médecine, Laboratoire de Virologie Moléculaire, Université Libre de Bruxelles, 1070 Brussels, and Center for Molecular and Cellular Therapy, Sart-Tilman, Université de Liège, 4000 Liège, Belgium, and INSERM U119, 13009 Marseille, Laboratoire de Biologie et Biochimie Cellulaire du Vieillessement, Université Paris 7—Denis Diderot, 75251 Paris Cedex 05, and Institut de Biologie de Lille, Institut Pasteur de Lille, Université de Lille 1, UMR 8117 CNRS, 59021 Lille Cedex, France*

Volume 23, no. 17, p. 6200–6209, 2003. Page 6208: The following sentence should appear at the end of Acknowledgments: “This work is an IAP (Interuniversity Attraction Poles) collaboration.”