

CORRECTIONS

Bing Li, Chaoying Ni, and Christopher Y. Li*: Poly(ethylene oxide) Single Crystals as Templates for Au Nanoparticle Patterning and Asymmetrical Functionalization. Volume 41, Number 1, January 8, 2008, pp 149–155.

Pages 154–155. Issue numbers instead of volume numbers were mistakenly used in the references. The correctly formatted references should be as follows:

References and Notes

- (1) Murray, C. B.; Kagan, C. R.; Bawendi, M. G. *Annu. Rev. Mater. Sci.* **2000**, *30*, 545–610.
- (2) El-Sayed, M. A. *Acc. Chem. Res.* **2001**, *34*, 257–264.
- (3) Daniel, M. C.; Astruc, D. *Chem. Rev.* **2004**, *104*, 293–346.
- (4) Schmid, G.; Simon, U. *Chem. Commun.* **2005**, 697–710.
- (5) Murphy, C. J.; Gole, A. M.; Hunyadi, S. E.; Orendorff, C. J. *Inorg. Chem.* **2006**, *45*, 7544–7554.
- (6) Pileni, M. P. *J. Phys. Chem. B* **2001**, *105*, 3358–3371.
- (7) Taleb, A.; Petit, C.; Pileni, M. P. *J. Phys. Chem. B* **1998**, *102*, 2214–2220.
- (8) Fendler, J. H. *Chem. Mater.* **2001**, *13*, 3196–3210.
- (9) Taleb, A.; Silly, F.; Gusev, A. O.; Charra, F.; Pileni, M. P. *Adv. Mater.* **2000**, *12*, 633–637.
- (10) Collier, C. P.; Vossmeier, T.; Heath, J. R. *Annu. Rev. Phys. Chem.* **1998**, *49*, 371–404.
- (11) Katz, E.; Willner, I. *Angew. Chem., Int. Ed.* **2004**, *43*, 6042–6108.
- (12) Binder, W. H. *Angew. Chem., Int. Ed.* **2005**, *44*, 5172–5175.
- (13) Lin, Y.; Skaff, H.; Emrick, T.; Dinsmore, A. D.; Russell, T. P. *Science* **2003**, *299*, 226–229.
- (14) Thompson, R. B.; Ginzburg, V. V.; Matsen, M. W.; Balazs, A. C. *Science* **2001**, *292*, 2469–2472.
- (15) Bockstaller, M. R.; Lapetnikov, Y.; Margel, S.; Thomas, E. L. *J. Am. Chem. Soc.* **2003**, *125*, 5276–5277.
- (16) Zhang, Q. L.; Xu, T.; Butterfield, D.; Misner, M. J.; Ryu, D. Y.; Emrick, T.; Russell, T. P. *Nano Lett.* **2005**, *5*, 357–361.
- (17) Chiu, J. J.; Kim, B. J.; Kramer, E. J.; Pine, D. J. *J. Am. Chem. Soc.* **2005**, *127*, 5036–5037.
- (18) Lopes, W. A.; Jaeger, H. M. *Nature (London)* **2001**, *414*, 735–738.
- (19) Haryono, A.; Binder, W. H. *Small* **2006**, *2*, 600–611.
- (20) Zehner, R. W.; Lopes, W. A.; Morkved, T. L.; Jaeger, H.; Sita, L. R. *Langmuir* **1998**, *14*, 241–244.
- (21) Sardar, R.; Heap, T. B.; Shumaker-Parry, J. S. *J. Am. Chem. Soc.* **2007**, *129*, 5356–5357.
- (22) Deshmukh, R. D.; Buxton, G. A.; Clarke, N.; Composto, R. J. *Macromolecules* **2007**, *40*, 6316–6324.
- (23) Darling, S. B.; Yufa, N. A.; Cisse, A. L.; Bader, S. D.; Sibener, S. J. *Adv. Mater.* **2005**, *17*, 2446–2450.
- (24) Darling, S. B. *J. Vac. Sci. Technol., A* **2007**, *25*, 1048–1051.
- (25) Zou, S.; Hong, R.; Emrick, T.; Walker, G. C. *Langmuir* **2007**, *23*, 1612–1614.
- (26) Balazs, A. C.; Emrick, T.; Russell, T. P. *Science* **2006**, *314*, 1107–1110.
- (27) Darling, S. B. *Surf. Sci.* **2007**, *601*, 2555–2561.
- (28) Graeter, S. V.; Huang, J. H.; Perschmann, N.; Lopez-Garcia, M.; Kessler, H.; Ding, J. D.; Spatz, J. P. *Nano Lett.* **2007**, *7*, 1413–1418.
- (29) de Gennes, P. G. *Rev. Mod. Phys.* **1992**, *64*, 645–648.
- (30) Glotzer, S. C. *Science* **2004**, *306*, 419–420.
- (31) Zhang, Z. L.; Glotzer, S. C. *Nano Lett.* **2004**, *4*, 1407–1413.
- (32) de Gennes, P. G. *Croat. Chem. Acta* **1998**, *71*, 833–836.
- (33) Gracias, D. H.; Boncheva, M.; Omoregie, O.; Whitesides, G. M. *Appl. Phys. Lett.* **2002**, *80*, 2802–2804.
- (34) Manoharan, V. N.; Elsesser, M. T.; Pine, D. J. *Science* **2003**, *301*, 483–487.
- (35) Lu, Y.; Yin, Y. D.; Xia, Y. N. *Adv. Mater.* **2001**, *13*, 415–420.
- (36) Shi, W. L.; Zeng, H.; Sahoo, Y.; Ohulchanskyy, T. Y.; Ding, Y.; Wang, Z. L.; Swihart, M.; Prasad, P. N. *Nano Lett.* **2006**, *6*, 875–881.
- (37) Snyder, C. E.; Yake, A. M.; Feick, J. D.; Velegol, D. *Langmuir* **2005**, *21*, 4813–4815.
- (38) Love, J. C.; Gates, B. D.; Wolfe, D. B.; Paul, K. E.; Whitesides, G. M. *Nano Lett.* **2002**, *2*, 891–894.
- (39) Roh, K. H.; Martin, D. C.; Lahann, J. *Nat. Mater.* **2005**, *4*, 759–763.
- (40) Roh, K. H.; Martin, D. C.; Lahann, J. *J. Am. Chem. Soc.* **2006**, *128*, 6796–6797.
- (41) Mirkin, C. A.; Letsinger, R. L.; Mucic, R. C.; Storhoff, J. J. *Nature (London)* **1996**, *382*, 607–609.
- (42) Alivisatos, A. P.; Johnsson, K. P.; Peng, X. G.; Wilson, T. E.; Loweth, C. J.; Bruchez, M. P.; Schultz, P. G. *Nature (London)* **1996**, *382*, 609–611.
- (43) Mbindyo, J. K. N.; Reiss, B. D.; Martin, B. R.; Keating, C. D.; Natan, M. J.; Mallouk, T. E. *Adv. Mater.* **2001**, *13*, 249–254.
- (44) Loweth, C. J.; Caldwell, W. B.; Peng, X. G.; Alivisatos, A. P.; Schultz, P. G. *Angew. Chem., Int. Ed.* **1999**, *38*, 1808–1812.
- (45) Zanchet, D.; Micheel, C. M.; Parak, W. J.; Gerion, D.; Williams, S. C.; Alivisatos, A. P. *J. Phys. Chem. B* **2002**, *106*, 11758–11763.
- (46) Xu, X. Y.; Rosi, N. L.; Wang, Y. H.; Huo, F. W.; Mirkin, C. A. *J. Am. Chem. Soc.* **2006**, *128*, 9286–9287.
- (47) Sung, K. M.; Mosley, D. W.; Peelle, B. R.; Zhang, S. G.; Jacobson, J. M. *J. Am. Chem. Soc.* **2004**, *126*, 5064–5065.
- (48) Worden, J. G.; Shaffer, A. W.; Huo, Q. *Chem. Commun.* **2004**, 518–519.
- (49) Liu, X.; Worden, J. G.; Dai, Q.; Zou, J. H.; Wang, J. H.; Huo, Q. *Small* **2006**, *2*, 1126–1129.
- (50) Dai, Q.; Worden, J. G.; Trullinger, J.; Huo, Q. *J. Am. Chem. Soc.* **2005**, *127*, 8008–8009.
- (51) Shaffer, A. W.; Worden, J. G.; Huo, Q. *Langmuir* **2004**, *20*, 8343–8351.
- (52) Jung, G. E. *Combinatorial Peptide and Nonpeptide Libraries: A Handbook*; John Wiley & Sons: New York, **1997**.
- (53) Fujiki, Y.; Tokunaga, N.; Shinkai, S.; Sada, K. *Angew. Chem., Int. Ed.* **2006**, *45*, 4764–4767.
- (54) Li, B.; Li, C. Y. *J. Am. Chem. Soc.* **2007**, *129*, 12–13.
- (55) Ouyang, M.; Awschalom, D. D. *Science* **2003**, *301*, 1074–1078.
- (56) Wuelfing, W. P.; Gross, S. M.; Miles, D. T.; Murray, R. W. *J. Am. Chem. Soc.* **1998**, *120*, 12696–12697.
- (57) Kovacs, A. J.; Straupe, C.; Gonthier, A. *J. Polym. Sci., Polym. Symp.* **1977**, *59*, 31–54.
- (58) Cheng, S. Z. D.; Chen, J. H.; Barley, J. S.; Zhang, A. Q.; Habenschuss, A.; Zschack, P. R. *Macromolecules* **1992**, *25*, 1453–1460.
- (59) Bovin, J. O.; Malm, J. O. *Z. Phys. D: At., Mol. Clusters* **1991**, *19*, 293–298.
- (60) Altenhein, C.; Giorgio, S.; Urban, J.; Weiss, K. *Z. Phys. D: At., Mol. Clusters* **1991**, *19*, 303–306.
- (61) Brust, M.; Walker, M.; Bethell, D.; Schiffrin, D. J.; Whyman, R. *J. Chem. Soc., Chem. Commun.* **1994**, 801–802.
- (62) Takahashi, Y.; Tadokoro, H. *Macromolecules* **1973**, *6*, 672–675.
- (63) Schonherr, H.; Frank, C. W. *Macromolecules* **2003**, *36*, 1188–1198.
- (64) Schonherr, H.; Frank, C. W. *Macromolecules* **2003**, *36*, 1199–1208.
- (65) Romero, I.; Aizpurua, J.; Bryant, G. W.; de Abajo, F. J. G. *Opt. Express* **2006**, *14*, 9988–9999.
- (66) Talley, C. E.; Jackson, J. B.; Oubre, C.; Grady, N. K.; Hollars, C. W.; Lane, S. M.; Huser, T. R.; Nordlander, P.; Halas, N. J. *Nano Lett.* **2005**, *5*, 1569–1574.

MA800385P

10.1021/ma800385p

Published on Web 03/12/2008