

## Author Index

### A

Acosta-González, F., 179  
Afflitto, R. M., 145  
Alim, R., 194  
Amstutz, H. C., 194

### B

Becker, B. S., 47  
Berlin, R. M., 62, 89  
Berry, G., 11  
Black, J., 211  
Bobyn, J. D., 125  
Bolton, J. D., 11, 47  
Brown, J. B., 11

### C

Campbell, P., 194  
Castillejos-Escobar, A. H., 179  
Chan, F. W., 125

### D

Dorr, L., 194

### E

Escobedo-Bocardo, J. C., 179

### F

Flores-Valdés, A., 179  
Freese, H. L., 156

### G

Galante, J. O., 211  
Gustavson, L. J., 62, 89, 135

### H

Hallab, N. J., 211  
Hamby, M. A., 71  
Hsu, S., 32

### J

Jacobs, J. J., 211  
Johnson, C. E., 32

### K

Kaiser, W. B., 71  
Killar, J. A., 156  
Kennedy, R. L., 98, 156

### L

LaBerge, M., 156  
Lippard, H. E., 98

### M

McKellop, H., 194  
McQuaide, S., 11  
Medley, J. B., 125  
Mikecz, K., 211  
Mirra, J., 194  
Mishra, A. K., 71

### N

Nutt, S., 194

### P

Pellman, M. A., 169  
Poggie, R. A., 145

### S

Salinas-Rodriguez, A., 108  
Skipor, A., 211  
Skrtic, D., 32  
St. John, K. R., 145

### T

Tandon, R., 3  
Tesk, J. A., 32  
Toscano-Giles, A., 179  
Tung, M. S., 32

**222 COBALT-BASE ALLOYS FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS**

**W**

Wang, Adi, 125  
Wang, Aiguo, 135  
Wang, K. K., 62, 89, 135

**Y**

Yue, S., 125

**Z**

Zardiackas, L. D., 145