# **Publications**

## Lead Author Refereed Papers

- 20. K. Y. L. Su, A. Gaspar, G. H. Rieke, R. Malhotra, L. Matra, S. G. Wolff, J. M. Leisenring, C. Beichman, and M. Ygouf, "Imaging of the Vega Debris System using JWST/MIRI" arXiv e-prints, p. arXiv:2410.23636, Oct. 2024
- 19. K. Y. L. Su, G. M. Kennedy, G. H. Rieke, A. M. Hughes, Y.-C. Lin, J. Kittling, A. P. Jackson, R. M. Anche, and H. B. Liu, "RZ Piscium Hosts a Compact and Highly Perturbed Debris Disk" ApJ, vol. 959, p. 43, Dec. 2023
- 18. K. Y. L. Su, G. M. Kennedy, E. Schlawin, A. P. Jackson, and G. H. Rieke, "A Star-sized Impact-produced Dust Clump in the Terrestrial Zone of the HD 166191 System" ApJ, vol. 927, p. 135, Mar. 2022
- 17. K. Y. L. Su, G. H. Rieke, M. Marengo, and E. Schlawin, "Accurate Photometry of Saturated Stars Using the Point-spread-function Wing Technique with Spitzer" AJ, vol. 163, p. 46, Feb. 2022
- 16. K. Y. L. Su, G. H. Rieke, C. Melis, A. P. Jackson, P. S. Smith, H. Y. A. Meng, and A. Gáspár, "Mid-infrared Studies of HD 113766 and HD 172555: Assessing Variability in the Terrestrial Zone of Young Exoplanetary Systems" ApJ, vol. 898, p. 21, July 2020
- 15. K. Y. L. Su, A. P. Jackson, A. Gáspár, G. H. Rieke, R. Dong, J. Olofsson, G. M. Kennedy, Z. M. Leinhardt, R. Malhotra, M. Hammer, H. Y. A. Meng, W. Rujopakarn, J. E. Rodriguez, J. Pepper, D. E. Reichart, D. James, and K. G. Stassun, "Extreme Debris Disk Variability: Exploring the Diverse Outcomes of Large Asteroid Impacts During the Era of Terrestrial Planet Formation" AJ, vol. 157, p. 202, May 2019
- K. Y. L. Su, M. A. MacGregor, M. Booth, D. J. Wilner, K. Flaherty, A. M. Hughes, N. M. Phillips, R. Malhotra, A. S. Hales, S. Morrison, S. Ertel, B. C. Matthews, W. R. F. Dent, and S. Casassus, "ALMA 1.3 mm Map of the HD 95086 System" AJ, vol. 154, p. 225, Dec. 2017
- K. Y. L. Su, J. M. De Buizer, G. H. Rieke, A. V. Krivov, T. Löhne, M. Marengo, K. R. Stapelfeldt, N. P. Ballering, and W. D. Vacca, "The Inner 25 au Debris Distribution in the ∈ Eri System" AJ, vol. 153, p. 226, May 2017
- 12. K. Y. L. Su, G. H. Rieke, D. Defrére, K.-S. Wang, S.-P. Lai, D. J. Wilner, R. van Lieshout, and C.-F. Lee, "The Inner Debris Structure in the Fomalhaut Planetary System" ApJ, vol. 818, p. 45, Feb. 2016
- 11. K. Y. L. Su, S. Morrison, R. Malhotra, P. S. Smith, Z. Balog, and G. H. Rieke, "Debris Distribution in HD 95086—A Young Analog of HR 8799" ApJ, vol. 799, p. 146, Feb. 2015
- K. Y. L. Su, G. H. Rieke, R. Malhotra, K. R. Stapelfeldt, A. M. Hughes, A. Bonsor,
  D. J. Wilner, Z. Balog, D. M. Watson, M. W. Werner, and K. A. Misselt, "Asteroid Belts in Debris Disk Twins: Vega and Fomalhaut" ApJ, vol. 763, p. 118, Feb. 2013
- 9. K. Y. L. Su, G. H. Rieke, K. R. Stapelfeldt, R. Malhotra, G. Bryden, P. S. Smith, K. A. Misselt, A. Moro-Martin, and J. P. Williams, "The Debris Disk Around HR 8799" ApJ, vol. 705, pp. 314–327, Nov. 2009
- 8. K. Y. L. Su, G. H. Rieke, K. R. Stapelfeldt, P. S. Smith, G. Bryden, C. H. Chen, and D. E. Trilling, "The Exceptionally Large Debris Disk around γ Ophiuchi" ApJ, vol. 679, p. L125, June 2008

- 7. K. Y. L. Su, Y. H. Chu, G. H. Rieke, P. J. Huggins, R. Gruendl, R. Napiwotzki, T. Rauch, W. B. Latter, and K. Volk, "A Debris Disk around the Central Star of the Helix Nebula?" ApJ, vol. 657, pp. L41–L45, Mar. 2007
- K. Y. L. Su, G. H. Rieke, J. A. Stansberry, G. Bryden, K. R. Stapelfeldt, D. E. Trilling, J. Muzerolle, C. A. Beichman, A. Moro-Martin, D. C. Hines, and M. W. Werner, "Debris Disk Evolution around A Stars" ApJ, vol. 653, pp. 675–689, Dec. 2006
- K. Y. L. Su, G. H. Rieke, K. A. Misselt, J. A. Stansberry, A. Moro-Martin, K. R. Stapelfeldt, M. W. Werner, D. E. Trilling, G. J. Bendo, K. D. Gordon, D. C. Hines, M. C. Wyatt, W. S. Holland, M. Marengo, S. T. Megeath, and G. G. Fazio, "The Vega Debris Disk: A Surprise from Spitzer" ApJ, vol. 628, pp. 487–500, July 2005
- 4. K. Y. L. Su, D. M. Kelly, W. B. Latter, K. A. Misselt, A. Frank, K. Volk, C. W. Engelbracht, K. D. Gordon, D. C. Hines, J. E. Morrison, J. Muzerolle, G. H. Rieke, J. A. Stansberry, and E. Young, "High Spatial Resolution Mid- and Far-infrared Imaging Study of NGC 2346" ApJS, vol. 154, pp. 302–308, Sept. 2004
- 3. K. Y. L. Su, B. J. Hrivnak, S. Kwok, and R. Sahai, "High-Resolution Near-Infrared Imaging and Polarimetry of Four Proto-Planetary Nebulae" AJ, vol. 126, pp. 848–862, Aug. 2003
- 2. K. Y. L. Su, B. J. Hrivnak, and S. Kwok, "High-Resolution Imaging of Proto-Planetary Nebulae: The Effects of Orientation" AJ, vol. 122, pp. 1525–1537, Sept. 2001
- 1. K. Y. L. Su, K. Volk, S. Kwok, and B. J. Hrivnak, "Hubble Space Telescope Imaging of IRAS 17441-2411: A Case Study of a Bipolar Nebula with a Circumstellar Disk" ApJ, vol. 508, pp. 744-751, Dec. 1998

# Refereed Papers

- 172. K. Y. L. Su, A. Gaspar, G. H. Rieke, R. Malhotra, L. Matra, S. G. Wolff, J. M. Leisenring, C. Beichman, and M. Ygouf, "Imaging of the Vega Debris System using JWST/MIRI" arXiv e-prints, p. arXiv:2410.23636, Oct. 2024
- 171. C. Beichman, G. Bryden, J. Llop-Sayson, M. Ygouf, A. Greenbaum, J. Leisenring, A. Gaspar, J. Krist, G. Rieke, S. Wolff, K. Su, K. Hodapp, M. Meyer, D. Kelly, M. Boyer, D. Johnstone, S. Horner, and M. Rieke, "Searching for Planets Orbiting Vega with the James Webb Space Telescope" arXiv e-prints, p. arXiv:2410.16551, Oct. 2024
- 170. S. G. Wolff, A. Gáspár, G. H. Rieke, J. M. Leisenring, K. Su, D. J. Wilner, L. Matrà, M. Ygouf, and N. P. Ballering, "Deep Search for a Scattered Light Dust Halo Around Vega with the Hubble Space Telescope" AJ, vol. 168, p. 236, Dec. 2024
- 169. A. Moór, P. Ábrahám, K. Y. L. Su, T. Henning, S. Marino, L. Chen, Á. Kóspál, N. Pawellek, J. Varga, and K. Vida, "Abundant sub-micron grains revealed in newly discovered extreme debris discs" MNRAS, vol. 528, pp. 4528–4546, Mar. 2024
- 168. M. Ygouf, C. A. Beichman, J. Llop-Sayson, G. Bryden, J. M. Leisenring, A. Gáspár, J. E. Krist, M. J. Rieke, G. H. Rieke, S. G. Wolff, T. L. Roellig, K. Su, K. N. Hainline, K. W. Hodapp, T. P. Greene, M. R. Meyer, D. M. Kelly, K. Misselt, J. Stansberry, M. Boyer, D. Johnstone, S. Horner, and A. Z. Greenbaum, "Searching for Planets Orbiting Fomalhaut with JWST/NIRCam" AJ, vol. 167, p. 26, Jan. 2024
- 167. A. Swan, J. Farihi, K. Y. L. Su, and S. J. Desch, "The first white dwarf debris disk observed by JWST" MNRAS, Dec. 2023

- 166. K. Y. L. Su, G. M. Kennedy, G. H. Rieke, A. M. Hughes, Y.-C. Lin, J. Kittling, A. P. Jackson, R. M. Anche, and H. B. Liu, "RZ Piscium Hosts a Compact and Highly Perturbed Debris Disk" ApJ, vol. 959, p. 43, Dec. 2023
- 165. D. P. K. Banerjee, A. Evans, C. E. Woodward, S. Starrfield, K. Y. L. Su, N. M. Ashok, and R. M. Wagner, "V445 Puppis: Dustier than a Thousand Novae" ApJ, vol. 952, p. L26, Aug. 2023
- 164. A. Gáspár, S. G. Wolff, G. H. Rieke, J. M. Leisenring, J. Morrison, K. Y. L. Su, K. Ward-Duong, J. Aguilar, M. Ygouf, C. Beichman, J. Llop-Sayson, and G. Bryden, "Spatially resolved imaging of the inner Fomalhaut disk using JWST/MIRI" Nature Astronomy, May 2023
- 163. G. H. Rieke, C. Engelke, K. Su, and L. Casagrande, "Absolute Calibration. III. Improved Absolute Calibration for the Visible through the Mid-infrared" AJ, vol. 165, p. 99, Mar. 2023
- 162. A. Moór, P. Ábrahám, Á. Kóspál, K. Y. L. Su, G. H. Rieke, K. Vida, G. Cataldi, A. Bódi, Z. Bognár, B. Cseh, G. Csörnyei, N. Egei, A. Farkas, O. Hanyecz, B. Ignácz, C. Kalup, R. Könyves-Tóth, L. Kriskovics, L. Mészáros, A. Pál, A. Ordasi, K. Sárneczky, B. Seli, Á. Sódor, R. Szakáts, J. Vinkó, and G. Zsidi, "Mid-infrared time-domain study of recent dust production events in the extreme debris disc of TYC 4209-1322-1" MN-RAS, vol. 516, pp. 5684-5701, Nov. 2022
- 161. N. P. Ballering, C. I. Levens, K. Y. L. Su, and L. I. Cleeves, "The Geometry of the G29-38 White Dwarf Dust Disk from Radiative Transfer Modeling" ApJ, vol. 939, p. 108, Nov. 2022
- 160. K. D. Gordon, R. Bohlin, G. C. Sloan, G. Rieke, K. Volk, M. Boyer, J. Muzerolle, E. Schlawin, S. E. Deustua, D. C. Hines, K. E. Kraemer, S. E. Mullally, and K. Y. L. Su, "The James Webb Space Telescope Absolute Flux Calibration. I. Program Design and Calibrator Stars" AJ, vol. 163, p. 267, June 2022
- 159. K. Y. L. Su, G. M. Kennedy, E. Schlawin, A. P. Jackson, and G. H. Rieke, "A Star-sized Impact-produced Dust Clump in the Terrestrial Zone of the HD 166191 System" ApJ, vol. 927, p. 135, Mar. 2022
- 158. K. Y. L. Su, G. H. Rieke, M. Marengo, and E. Schlawin, "Accurate Photometry of Saturated Stars Using the Point-spread-function Wing Technique with Spitzer" AJ, vol. 163, p. 46, Feb. 2022
- 157. G. H. Rieke, K. Su, G. C. Sloan, and E. Schlawin, "Infrared Absolute Calibration. I. Comparison of Sirius with Fainter Calibration Stars" AJ, vol. 163, p. 45, Feb. 2022
- 156. T. Schneiderman, L. Matrà, A. P. Jackson, G. M. Kennedy, Q. Kral, S. Marino, K. I. Öberg, K. Y. L. Su, D. J. Wilner, and M. C. Wyatt, "Carbon monoxide gas produced by a giant impact in the inner region of a young system" Nature, p. 425, Oct. 2021
- 155. G. H. Rieke, K. Y. L. Su, C. Melis, and A. Gáspár, "Extreme Variability of the V488 Persei Debris Disk" ApJ, vol. 918, p. 71, Sept. 2021
- 154. A. Nederlander, A. M. Hughes, A. J. Fehr, K. M. Flaherty, K. Y. L. Su, A. Moór, E. Chiang, S. M. Andrews, D. J. Wilner, and S. Marino, "Resolving Structure in the Debris Disk around HD 206893 with ALMA" ApJ, vol. 917, p. 5, Aug. 2021
- 153. E. Schlawin, K. Y. L. Su, T. Herter, A. Ridden-Harper, and D. Apai, "LBT Reveals Large Dust Particles and a High Mass-loss Rate for K2-22 b" AJ, vol. 162, p. 57, Aug. 2021

- 152. O. Absil, L. Marion, S. Ertel, D. Defrère, G. M. Kennedy, A. Romagnolo, J. B. Le Bouquin, V. Christiaens, J. Milli, A. Bonsor, J. Olofsson, K. Y. L. Su, and J. C. Augereau, "A near-infrared interferometric survey of debris-disk stars. VII. The hot-to-warm dust connection" A&A, vol. 651, p. A45, July 2021
- 151. D. Defrère, P. M. Hinz, G. M. Kennedy, J. Stone, J. Rigley, S. Ertel, A. Gaspar, V. P. Bailey, W. F. Hoffmann, B. Mennesson, R. Millan-Gabet, W. C. Danchi, O. Absil, P. Arbo, C. Beichman, M. Bonavita, G. Brusa, G. Bryden, E. C. Downey, S. Esposito, P. Grenz, C. Haniff, J. M. Hill, J. M. Leisenring, J. R. Males, T. J. McMahon, M. Montoya, K. M. Morzinski, E. Pinna, A. Puglisi, G. Rieke, A. Roberge, H. Rousseau, E. Serabyn, E. Spalding, A. J. Skemer, K. Stapelfeldt, K. Su, A. Vaz, A. J. Weinberger, and M. C. Wyatt, "The HOSTS Survey: Evidence for an Extended Dust Disk and Constraints on the Presence of Giant Planets in the Habitable Zone of β Leo" AJ, vol. 161, p. 186, Apr. 2021
- 150. S. Aiello, A. Albert, S. Alves Garre, Z. Alv, F. Ameli, M. Andre, G. Androulakis, M. Anghinolfi, M. Anguita, G. Anton, M. Ardid, J. Aublin, C. Bagatelas, G. Barbarino, B. Baret, S. Basegmez du Pree, A. Belias, M. Bendahman, E. Berbee, A. M. van den Berg, V. Bertin, V. van Beveren, S. Biagi, A. Biagioni, M. Bissinger, M. Boettcher, J. Boumaaza, M. Bouta, M. Bouwhuis, C. Bozza, H. Brânzas, R. Bruijn, J. Brunner, E.-J. Buis, R. Buompane, J. Busto, B. Caiffi, D. Calvo, A. Capone, V. Carretero, P. Castaldi, S. Celli, M. Chabab, N. Chau, A. Chen, S. Cherubini, V. Chiarella, T. Chiarusi, M. Circella, R. Cocimano, J. A. B. Coelho, A. Coleiro, M. Colomer Molla, S. Colonges, R. Coniglione, I. Corredoira, P. Coyle, A. Creusot, G. Cuttone, A. D'Amico, A. D'Onofrio, R. Dallier, M. De Palma, I. Di Palma, A. F. Díaz, D. Diego-Tortosa, C. Distefano, A. Domi, R. Donà, C. Donzaud, D. Dornic, M. Doerr, D. Drouhin, T. Eberl, A. Eddyamoui, T. van Eeden, D. van Eijk, I. El Bojaddaini, D. Elsaesser, A. Enzenhoefer, V. Espinosa Rosell, P. Fermani, G. Ferrara, M. D. Filipović, F. Filippini, L. A. Fusco, O. Gabella, T. Gal, A. A. Garcia Soto, F. Garufi, Y. Gatelet, N. Geißelbrecht, L. Gialanella, E. Giorgio, S. R. Gozzini, R. Gracia, K. Graf, D. Grasso, G. Grella, D. Guderian, C. Guidi, S. Hallmann, H. Hamdaoui, H. van Haren, A. Heijboer, A. Hekalo, J. J. Hernández-Rey, J. Hofestädt, F. Huang, W. I. Ibnsalih, A. Ilioni, G. Illuminati, C. W. James, P. Jansweijer, M. de Jong, P. de Jong, B. J. Jung, M. Kadler, P. Kalaczyński, O. Kalekin, U. F. Katz, N. R. K. Chowdhury, G. Kistauri, F. van der Knaap, E. N. Koffeman, P. Kooijman, A. Kouchner, M. Kreter, V. Kulikovskiy, R. Lahmann, G. Larosa, R. Le Breton, O. Leonardi, F. Leone, E. Leonora, J. Lesrel, G. Levi, M. Lincetto, M. L. Clark, T. Lipreau, A. Lonardo, F. Longhitano, D. Lopez-Coto, L. Maderer, J. M. Mańczak, K. Mannheim, A. Margiotta, A. Marinelli, C. Markou, L. Martin, J. A. Martínez-Mora, A. Martini, F. Marzaioli, S. Mastroianni, S. Mazzou, K. W. Melis, G. Miele, P. Migliozzi, E. Migneco, P. Mijakowski, L. S. Miranda Palacios, C. Maximiliano Mollo, M. Morganti, M. Moser, A. Moussa, R. Muller, D. Muñoz Pérez, P. Musico, M. Musumeci, L. Nauta, S. Navas, C. A. Nicolau, B. O. Fearraigh, M. O'Sullivan, M. Organokov, A. Orlando, J. Palacios González, G. Papalashvili, R. Papaleo, C. Pastore, A. M. Paun, G. E. Pavalas, G. Pellegrini, C. Pellegrino, M. Perrin-Terrin, P. Piattelli, C. Pieterse, K. Pikounis, O. Pisanti, C. Poirè, V. Popa, T. Pradier, G. Pühlhofer, S. Pulvirenti, O. Rabyang, F. Raffaelli, N. Randazzo, S. Razzaque, D. Real, S. Reck, G. Riccobene, M. Richer, S. Rivoire, A. Rovelli, F. Salesa Greus, D. F. E. Samtleben, A. Sánchez Losa, M. Sanguineti, A. E. Santangelo, D. Santonocito, P. Sapienza, J.-W. Schmelling, J. Schnabel, J. Schumann, J. Seneca,

- I. Sgura, R. Shanidze, A. Sharma, F. Simeone, A. Sinopoulou, B. Spisso, M. Spurio, D. Stavropoulos, J. Steijger, S. M. Stellacci, M. Taiuti, Y. Tayalati, E. Tenllado, T. Thakore, S. Tingay, E. Tzamariudaki, D. Tzanetatos, V. Van Elewyck, G. Vasileiadis, F. Versari, S. Viola, D. Vivolo, G. de Wasseige, J. Wilms, R. Wojaczyński, E. de Wolf, D. Zaborov, S. Zavatarelli, A. Zegarelli, D. Zito, J. de Dios Zornoza, J. Zúñiga, and N. Zywucka, "Architecture and performance of the KM3NeT front-end firmware" Journal of Astronomical Telescopes, Instruments, and Systems, vol. 7, p. 016001, Jan. 2021
- 149. M. Meixner, A. Cooray, D. T. Leisawitz, J. G. Staguhn, L. Armus, C. Battersby, J. Bauer, D. Benford, E. Bergin, C. M. Bradford, D. Burgarella, S. Carey, E. De Beck, K. Ennico-Smith, J. J. Fortney, M. Gerin, F. P. Helmich, T. Kataria, E. E. Mamajek, G. J. Melnick, S. N. Milam, S. H. Moseley, D. Narayanan, S. G. Neff, D. Padgett, K. Pontoppidan, A. Pope, T. L. Roellig, I. Sakon, K. Sandstrom, D. Scott, K. Sheth, K. B. Stevenson, K. Y. Su, J. Vieira, M. C. Wiedner, E. Wright, J. Zmuidzinas, and Origins Study Team, "Origins Space Telescope science drivers to design traceability" Journal of Astronomical Telescopes, Instruments, and Systems, vol. 7, p. 011012, Jan. 2021
- 148. I. Sakon, T. L. Roellig, K. Ennico-Smith, T. Matsuo, Y. Ikeda, T. Yamamuro, K. Enya, T. Wada, M. Kawada, A. Takahashi, Y. Sarugaku, N. Fujishiro, N. Murakami, J. Nishikawa, T. Kotani, S. Goda, M. Ido, S. Itoh, T. Tsuboi, T. Sumi, M. Kamiura, T. Manome, N. Iida, K. Yanagibashi, T. Greene, B. Helvensteijn, L. Hofland, R. Johnson, A. Kashani, E. Quigley, R. McMurray, H. Inami, D. Burgarella, and Origins Space Telescope Mission and Concept Study Team, "Mid-infrared spectrometer and camera for the Origins Space Telescope" Journal of Astronomical Telescopes, Instruments, and Systems, vol. 7, p. 011013, Jan. 2021
- 147. M. Meixner, A. Cooray, D. T. Leisawitz, J. G. Staguhn, L. Armus, C. Battersby, J. Bauer, D. Benford, E. Bergin, C. M. Bradford, D. Burgarella, S. Carey, E. De Beck, K. Ennico-Smith, J. J. Fortney, M. Gerin, F. P. Helmich, T. Kataria, E. E. Mamajek, G. J. Melnick, S. N. Milam, S. H. Moseley, D. Narayanan, S. G. Neff, D. Padgett, K. Pontoppidan, A. Pope, T. L. Roellig, I. Sakon, K. Sandstrom, D. Scott, K. Sheth, K. B. Stevenson, K. Y. Su, J. Vieira, M. C. Wiedner, E. Wright, J. Zmuidzinas, and Origins Study Team, "Origins Space Telescope science drivers to design traceability" Journal of Astronomical Telescopes, Instruments, and Systems, vol. 7, p. 011012, Jan. 2021
- 146. D. Leisawitz, E. Amatucci, L. Allen, J. Arenberg, L. Armus, C. Battersby, J. Bauer, B. G. Beaman, R. Bell, P. Beltran, D. Benford, E. Bergin, J. Bolognese, C. M. Bradford, D. Bradley, D. Burgarella, S. Carey, R. Carter, J. D. (Danny) Chi, A. Cooray, J. Corsetti, T. D'Asto, E. De Beck, K. Denis, C. Derkacz, L. Dewell, M. DiPirro, C. P. Earle, M. East, S. Edgington, K. Ennico, L. Fantano, G. Feller, D. Folta, J. Fortney, B. J. Gavares, J. Generie, M. Gerin, Z. Granger, T. P. Greene, A. Griffiths, G. Harpole, K. Harvey, F. Helmich, L. Hilliard, J. Howard, M. Jacoby, A. Jamil, T. Jamison, L. Kaltenegger, T. Kataria, J. S. Knight, P. Knollenberg, C. Lawrence, P. Lightsey, S. Lipscy, E. Mamajek, G. Martins, J. C. Mather, M. Meixner, G. Melnick, S. Milam, T. Mooney, S. H. Moseley, D. Narayanan, S. Neff, T. Nguyen, A. Nordt, J. Olson, D. Padgett, M. Petach, S. Petro, J. Pohner, K. Pontoppidan, A. Pope, D. Ramspacker, A. Rao, T. Roellig, I. Sakon, C. Sandin, K. Sandstrom, D. Scott, L. Seals, K. Sheth, L. M. Sokolsky, J. Staguhn, J. Steeves, K. Stevenson, E. Stoneking, K. Su, K. Tajdaran, S. Tompkins, J. Vieira, C. Webster, M. C. Wiedner, E. L. Wright, C. Wu, and

- J. Zmuidzinas, "Origins Space Telescope: baseline mission concept" Journal of Astronomical Telescopes, Instruments, and Systems, vol. 7, p. 011002, Jan. 2021
- 145. L. Matrà, W. R. F. Dent, D. J. Wilner, S. Marino, M. C. Wyatt, J. P. Marshall, K. Y. L. Su, M. Chavez, A. Hales, A. M. Hughes, J. S. Greaves, and S. A. Corder, "Dust Populations in the Iconic Vega Planetary System Resolved by ALMA" ApJ, vol. 898, p. 146, Aug. 2020
- 144. K. Y. L. Su, G. H. Rieke, C. Melis, A. P. Jackson, P. S. Smith, H. Y. A. Meng, and A. Gáspár, "Mid-infrared Studies of HD 113766 and HD 172555: Assessing Variability in the Terrestrial Zone of Young Exoplanetary Systems" ApJ, vol. 898, p. 21, July 2020
- 143. B. Yelverton, G. M. Kennedy, and K. Y. L. Su, "No significant correlation between radial velocity planet presence and debris disc properties" MNRAS, vol. 495, pp. 1943–1957, May 2020
- 142. C. H. Chen, K. Y. L. Su, and S. Xu, "Spitzer's debris disk legacy from main-sequence stars to white dwarfs" Nature Astronomy, vol. 4, pp. 328–338, Apr. 2020
- 141. L. K. Rogers, S. Xu, A. Bonsor, S. Hodgkin, K. Y. L. Su, T. von Hippel, and M. Jura, "Near-infrared variability in dusty white dwarfs: tracing the accretion of planetary material" MNRAS, vol. 494, pp. 2861–2874, Apr. 2020
- 140. S. Ertel, D. Defrère, P. Hinz, B. Mennesson, G. M. Kennedy, W. C. Danchi, C. Gelino, J. M. Hill, W. F. Hoffmann, J. Mazoyer, G. Rieke, A. Shannon, K. Stapelfeldt, E. Spalding, J. M. Stone, A. Vaz, A. J. Weinberger, P. Willems, O. Absil, P. Arbo, V. P. Bailey, C. Beichman, G. Bryden, E. C. Downey, O. Durney, S. Esposito, A. Gaspar, P. Grenz, C. A. Haniff, J. M. Leisenring, L. Marion, T. J. McMahon, R. Millan-Gabet, M. Montoya, K. M. Morzinski, S. Perera, E. Pinna, J. U. Pott, J. Power, A. Puglisi, A. Roberge, E. Serabyn, A. J. Skemer, K. Y. L. Su, V. Vaitheeswaran, and M. C. Wyatt, "The HOSTS Survey for Exozodiacal Dust: Observational Results from the Complete Survey" AJ, vol. 159, p. 177, Apr. 2020
- 139. V. Faramaz, J. Krist, K. R. Stapelfeldt, G. Bryden, E. E. Mamajek, L. Matrà, M. Booth, K. Flaherty, A. S. Hales, A. M. Hughes, A. Bayo, S. Casassus, J. Cuadra, J. Olofsson, K. Y. L. Su, and D. J. Wilner, "From Scattered-light to Millimeter Emission: A Comprehensive View of the Gigayear-old System of HD 202628 and its Eccentric Debris Ring" AJ, vol. 158, p. 162, Oct. 2019
- 138. B. Yelverton, G. M. Kennedy, K. Y. L. Su, and M. C. Wyatt, "A statistically significant lack of debris discs in medium separation binary systems" MNRAS, vol. 488, pp. 3588–3606, Sept. 2019
- 137. S. Borgniet, K. Perraut, K. Su, M. Bonnefoy, P. Delorme, A. M. Lagrange, V. Bailey, E. Buenzli, D. Defrère, T. Henning, P. Hinz, J. Leisenring, N. Meunier, D. Mourard, N. Nardetto, A. Skemer, and E. Spalding, "Constraints on HD 113337 fundamental parameters and planetary system. Combining long-base visible interferometry, disc imaging, and high-contrast imaging" A&A, vol. 627, p. A44, July 2019
- 136. S. Xu, N. Hallakoun, B. Gary, P. A. Dalba, J. Debes, P. Dufour, M. Fortin-Archambault, A. Fukui, M. A. Jura, B. Klein, N. Kusakabe, P. S. Muirhead, N. Narita, A. Steele, K. Y. L. Su, A. Vanderburg, N. Watanabe, Z. Zhan, and B. Zuckerman, "Shallow Ultraviolet Transits of WD 1145+017" AJ, vol. 157, p. 255, June 2019
- 135. K. Y. L. Su, A. P. Jackson, A. Gáspár, G. H. Rieke, R. Dong, J. Olofsson, G. M. Kennedy, Z. M. Leinhardt, R. Malhotra, M. Hammer, H. Y. A. Meng, W. Rujopakarn,

- J. E. Rodriguez, J. Pepper, D. E. Reichart, D. James, and K. G. Stassun, "Extreme Debris Disk Variability: Exploring the Diverse Outcomes of Large Asteroid Impacts During the Era of Terrestrial Planet Formation" AJ, vol. 157, p. 202, May 2019
- 134. M. Booth, L. Matrà, K. Y. L. Su, Q. Kral, A. S. Hales, W. R. F. Dent, A. M. Hughes, M. A. MacGregor, T. Löhne, and D. J. Wilner, "Deep ALMA search for CO gas in the HD 95086 debris disc" MNRAS, vol. 482, pp. 3443-3452, Jan. 2019
- 133. J. Farihi, R. van Lieshout, P. W. Cauley, E. Dennihy, K. Y. L. Su, S. J. Kenyon, T. G. Wilson, O. Toloza, B. T. Gänsicke, T. von Hippel, S. Redfield, J. H. Debes, S. Xu, L. Rogers, A. Bonsor, A. Swan, A. F. Pala, and W. T. Reach, "Dust production and depletion in evolved planetary systems" MNRAS, vol. 481, pp. 2601–2611, Dec. 2018
- 132. J. M. Stone, A. J. Skemer, P. M. Hinz, M. Bonavita, K. M. Kratter, A.-L. Maire, D. Defrere, V. P. Bailey, E. Spalding, J. M. Leisenring, S. Desidera, M. Bonnefoy, B. Biller, C. E. Woodward, T. Henning, M. F. Skrutskie, J. A. Eisner, J. R. Crepp, J. Patience, G. Weigelt, R. J. De Rosa, J. Schlieder, W. Brandner, D. Apai, K. Su, S. Ertel, K. Ward-Duong, K. M. Morzinski, D. Schertl, K.-H. Hofmann, L. M. Close, S. S. Brems, J. J. Fortney, A. Oza, E. Buenzli, and B. Bass, "The LEECH Exoplanet Imaging Survey: Limits on Planet Occurrence Rates under Conservative Assumptions" AJ, vol. 156, p. 286, Dec. 2018
- 131. V. Faramaz, G. Bryden, K. R. Stapelfeldt, M. Booth, A. Bayo, H. Beust, S. Casassus, J. Cuadra, A. Hales, A. M. Hughes, J. Olofsson, K. Y. L. Su, and D. J. Wilner, "Is there really a debris disc around ζ² Reticuli?" MNRAS, vol. 481, pp. 44–48, Nov. 2018
- 130. T. Meshkat, R. Nilsson, J. Aguilar, G. Vasisht, R. Oppenheimer, K. Y. L. Su, E. Cady, T. Lockhart, C. Matthews, R. Dekany, J. Leisenring, M. Ygouf, D. Mawet, L. Pueyo, and C. Beichman, "A Deep Search for Planets in the Inner 15 au around Vega" AJ, vol. 156, p. 214, Nov. 2018
- 129. S. Xu, K. Y. L. Su, L. K. Rogers, A. Bonsor, J. Olofsson, D. Veras, R. van Lieshout, P. Dufour, E. M. Green, E. Schlawin, J. Farihi, T. G. Wilson, D. J. Wilson, and B. T. Gänsicke, "Infrared Variability of Two Dusty White Dwarfs" ApJ, vol. 866, p. 108, Oct. 2018
- 128. S. Ertel, D. Defrère, P. Hinz, B. Mennesson, G. M. Kennedy, W. C. Danchi, C. Gelino, J. M. Hill, W. F. Hoffmann, G. Rieke, A. Shannon, E. Spalding, J. M. Stone, A. Vaz, A. J. Weinberger, P. Willems, O. Absil, P. Arbo, V. P. Bailey, C. Beichman, G. Bryden, E. C. Downey, O. Durney, S. Esposito, A. Gaspar, P. Grenz, C. A. Haniff, J. M. Leisenring, L. Marion, T. J. McMahon, R. Millan-Gabet, M. Montoya, K. M. Morzinski, E. Pinna, J. Power, A. Puglisi, A. Roberge, E. Serabyn, A. J. Skemer, K. Stapelfeldt, K. Y. L. Su, V. Vaitheeswaran, and M. C. Wyatt, "The HOSTS Survey—Exozodiacal Dust Measurements for 30 Stars" AJ, vol. 155, p. 194, May 2018
- 127. D. J. Wilner, M. A. MacGregor, S. M. Andrews, A. M. Hughes, B. Matthews, and K. Su, "Resolved Millimeter Observations of the HR 8799 Debris Disk" ApJ, vol. 855, p. 56, Mar. 2018
- 126. K. Y. L. Su, M. A. MacGregor, M. Booth, D. J. Wilner, K. Flaherty, A. M. Hughes, N. M. Phillips, R. Malhotra, A. S. Hales, S. Morrison, S. Ertel, B. C. Matthews, W. R. F. Dent, and S. Casassus, "ALMA 1.3 mm Map of the HD 95086 System" AJ, vol. 154, p. 225, Dec. 2017
- 125. H. Y. A. Meng, G. Rieke, F. Dubois, G. Kennedy, M. Marengo, M. Siegel, K. Su, N. Trueba, M. Wyatt, T. Boyajian, C. M. Lisse, L. Logie, S. Rau, and S. Vanaverbeke,

- "Extinction and the Dimming of KIC 8462852" ApJ, vol. 847, p. 131, Oct. 2017
- 124. N. Hallakoun, S. Xu, D. Maoz, T. R. Marsh, V. D. Ivanov, V. S. Dhillon, M. C. P. Bours, S. G. Parsons, P. Kerry, S. Sharma, K. Su, S. Rengaswamy, P. Pravec, P. Kušnirák, H. Kučáková, J. D. Armstrong, C. Arnold, N. Gerard, and L. Vanzi, "Once in a blue moon: detection of 'bluing' during debris transits in the white dwarf WD 1145+017" MNRAS, vol. 469, pp. 3213-3224, Aug. 2017
- 123. N. P. Ballering, G. H. Rieke, K. Y. L. Su, and A. Gáspár, "What Sets the Radial Locations of Warm Debris Disks?" ApJ, vol. 845, p. 120, Aug. 2017
- 122. L. Matrà, M. A. MacGregor, P. Kalas, M. C. Wyatt, G. M. Kennedy, D. J. Wilner, G. Duchene, A. M. Hughes, M. Pan, A. Shannon, M. Clampin, M. P. Fitzgerald, J. R. Graham, W. S. Holland, O. Panić, and K. Y. L. Su, "Detection of Exocometary CO within the 440 Myr Old Fomalhaut Belt: A Similar CO+CO<sub>2</sub> Ice Abundance in Exocomets and Solar System Comets" ApJ, vol. 842, p. 9, June 2017
- 121. M. A. MacGregor, L. Matrà, P. Kalas, D. J. Wilner, M. Pan, G. M. Kennedy, M. C. Wyatt, G. Duchene, A. M. Hughes, G. H. Rieke, M. Clampin, M. P. Fitzgerald, J. R. Graham, W. S. Holland, O. Panić, A. Shannon, and K. Su, "A Complete ALMA Map of the Fomalhaut Debris Disk" ApJ, vol. 842, p. 8, June 2017
- 120. K. Y. L. Su, J. M. De Buizer, G. H. Rieke, A. V. Krivov, T. Löhne, M. Marengo, K. R. Stapelfeldt, N. P. Ballering, and W. D. Vacca, "The Inner 25 au Debris Distribution in the ∈ Eri System" AJ, vol. 153, p. 226, May 2017
- 119. H. Y. A. Meng, G. H. Rieke, K. Y. L. Su, and A. Gáspár, "The First 40 Million Years of Circumstellar Disk Evolution: The Signature of Terrestrial Planet Formation" ApJ, vol. 836, p. 34, Feb. 2017
- 118. S. E. Dodson-Robinson, K. Y. L. Su, G. Bryden, P. Harvey, and J. D. Green, "Herschel Observations and Updated Spectral Energy Distributions of Five Sunlike Stars with Debris Disks" ApJ, vol. 833, p. 183, Dec. 2016
- 117. Z. Balog, N. Siegler, G. H. Rieke, L. L. Kiss, J. Muzerolle, R. A. Gutermuth, C. P. M. Bell, J. Vinkó, K. Y. L. Su, E. T. Young, and A. Gáspár, "Protoplanetary and Transitional Disks in the Open Stellar Cluster IC 2395" ApJ, vol. 832, p. 87, Nov. 2016
- 116. D. Defrère, P. M. Hinz, B. Mennesson, W. F. Hoffmann, R. Millan-Gabet, A. J. Skemer, V. Bailey, W. C. Danchi, E. C. Downey, O. Durney, P. Grenz, J. M. Hill, T. J. McMahon, M. Montoya, E. Spalding, A. Vaz, O. Absil, P. Arbo, H. Bailey, G. Brusa, G. Bryden, S. Esposito, A. Gaspar, C. A. Haniff, G. M. Kennedy, J. M. Leisenring, L. Marion, M. Nowak, E. Pinna, K. Powell, A. Puglisi, G. Rieke, A. Roberge, E. Serabyn, R. Sosa, K. Stapeldfeldt, K. Su, A. J. Weinberger, and M. C. Wyatt, "Nulling Data Reduction and On-sky Performance of the Large Binocular Telescope Interferometer" ApJ, vol. 824, p. 66, June 2016
- 115. N. P. Ballering, K. Y. L. Su, G. H. Rieke, and A. Gáspár, "A Comprehensive Dust Model Applied to the Resolved Beta Pictoris Debris Disk from Optical to Radio Wavelengths" ApJ, vol. 823, p. 108, June 2016
- 114. K. Y. L. Su, G. H. Rieke, D. Defrére, K.-S. Wang, S.-P. Lai, D. J. Wilner, R. van Lieshout, and C.-F. Lee, "The Inner Debris Structure in the Fomalhaut Planetary System" ApJ, vol. 818, p. 45, Feb. 2016
- 113. A. J. Skemer, C. V. Morley, N. T. Zimmerman, M. F. Skrutskie, J. Leisenring, E. Buenzli, M. Bonnefoy, V. Bailey, P. Hinz, D. Defrére, S. Esposito, D. Apai, B. Biller, W. Brandner, L. Close, J. R. Crepp, R. J. De Rosa, S. Desidera, J. Eisner, J. Fortney,

- R. Freedman, T. Henning, K.-H. Hofmann, T. Kopytova, R. Lupu, A.-L. Maire, J. R. Males, M. Marley, K. Morzinski, A. Oza, J. Patience, A. Rajan, G. Rieke, D. Schertl, J. Schlieder, J. Stone, K. Su, A. Vaz, C. Visscher, K. Ward-Duong, G. Weigelt, and C. E. Woodward, "The LEECH Exoplanet Imaging Survey: Characterization of the Coldest Directly Imaged Exoplanet, GJ 504 b, and Evidence for Superstellar Metallicity" ApJ, vol. 817, p. 166, Feb. 2016
- 112. D. P. K. Banerjee, I. Nuth, Joseph A., K. A. Misselt, W. P. Varricatt, D. Sand, N. M. Ashok, K. Y. L. Su, G. H. Marion, and M. Marengo, "Evolution of the Dust in V4332 Sagittarii" ApJ, vol. 814, p. 109, Dec. 2015
- 111. S. Xu, M. Jura, B. Pantoja, B. Klein, B. Zuckerman, K. Y. L. Su, and H. Y. A. Meng, "A Young White Dwarf with an Infrared Excess" ApJ, vol. 806, p. L5, June 2015
- 110. H. Y. A. Meng, K. Y. L. Su, G. H. Rieke, W. Rujopakarn, G. Myers, M. Cook, E. Erdelyi, C. Maloney, J. McMath, G. Persha, S. Poshyachinda, and D. E. Reichart, "Planetary Collisions Outside the Solar System: Time Domain Characterization of Extreme Debris Disks" ApJ, vol. 805, p. 77, May 2015
- 109. A. L. Maire, A. J. Skemer, P. M. Hinz, S. Desidera, S. Esposito, R. Gratton, F. Marzari, M. F. Skrutskie, B. A. Biller, D. Defrère, V. P. Bailey, J. M. Leisenring, D. Apai, M. Bonnefoy, W. Brandner, E. Buenzli, R. U. Claudi, L. M. Close, J. R. Crepp, R. J. De Rosa, J. A. Eisner, J. J. Fortney, T. Henning, K. H. Hofmann, T. G. Kopytova, J. R. Males, D. Mesa, K. M. Morzinski, A. Oza, J. Patience, E. Pinna, A. Rajan, D. Schertl, J. E. Schlieder, K. Y. L. Su, A. Vaz, K. Ward-Duong, G. Weigelt, and C. E. Woodward, "The LEECH Exoplanet Imaging Survey. Further constraints on the planet architecture of the HR 8799 system" A&A, vol. 576, p. A133, Apr. 2015
- 108. G. M. Kennedy, M. C. Wyatt, V. Bailey, G. Bryden, W. C. Danchi, D. Defrère, C. Haniff, P. M. Hinz, J. Lebreton, B. Mennesson, R. Millan-Gabet, F. Morales, O. Panić, G. H. Rieke, A. Roberge, E. Serabyn, A. Shannon, A. J. Skemer, K. R. Stapelfeldt, K. Y. L. Su, and A. J. Weinberger, "Exo-zodi Modeling for the Large Binocular Telescope Interferometer" ApJS, vol. 216, p. 23, Feb. 2015
- 107. T. Meshkat, V. P. Bailey, K. Y. L. Su, M. A. Kenworthy, E. E. Mamajek, P. M. Hinz, and P. S. Smith, "Searching for Planets in Holey Debris Disks with the Apodizing Phase Plate" ApJ, vol. 800, p. 5, Feb. 2015
- 106. K. Y. L. Su, S. Morrison, R. Malhotra, P. S. Smith, Z. Balog, and G. H. Rieke, "Debris Distribution in HD 95086—A Young Analog of HR 8799" ApJ, vol. 799, p. 146, Feb. 2015
- 105. D. Defrère, P. M. Hinz, A. J. Skemer, G. M. Kennedy, V. P. Bailey, W. F. Hoffmann, B. Mennesson, R. Millan-Gabet, W. C. Danchi, O. Absil, P. Arbo, C. Beichman, G. Brusa, G. Bryden, E. C. Downey, O. Durney, S. Esposito, A. Gaspar, P. Grenz, C. Haniff, J. M. Hill, J. Lebreton, J. M. Leisenring, J. R. Males, L. Marion, T. J. McMahon, M. Montoya, K. M. Morzinski, E. Pinna, A. Puglisi, G. Rieke, A. Roberge, E. Serabyn, R. Sosa, K. Stapeldfeldt, K. Su, V. Vaitheeswaran, A. Vaz, A. J. Weinberger, and M. C. Wyatt, "First-light LBT Nulling Interferometric Observations: Warm Exozodiacal Dust Resolved within a Few AU of η Crv" ApJ, vol. 799, p. 42, Jan. 2015
- 104. Y. Shi, G. H. Rieke, P. M. Ogle, K. Y. L. Su, and Z. Balog, "Infrared Spectra and Photometry Of Complete Samples of Palomar-Green and Two Micron All Sky Survey Quasars" ApJS, vol. 214, p. 23, Oct. 2014

- 103. H. Y. A. Meng, K. Y. L. Su, G. H. Rieke, D. J. Stevenson, P. Plavchan, W. Rujopakarn, C. M. Lisse, S. Poshyachinda, and D. E. Reichart, "Large impacts around a solar-analog star in the era of terrestrial planet formation" Science, vol. 345, pp. 1032–1035, Aug. 2014
- 102. J. M. Sierchio, G. H. Rieke, K. Y. L. Su, and A. Gáspár, "The Decay of Debris Disks around Solar-type Stars" ApJ, vol. 785, p. 33, Apr. 2014
- 101. V. Bailey, T. Meshkat, M. Reiter, K. Morzinski, J. Males, K. Y. L. Su, P. M. Hinz, M. Kenworthy, D. Stark, E. Mamajek, R. Briguglio, L. M. Close, K. B. Follette, A. Puglisi, T. Rodigas, A. J. Weinberger, and M. Xompero, "HD 106906 b: A Planetary-mass Companion Outside a Massive Debris Disk" ApJ, vol. 780, p. L4, Jan. 2014
- 100. T. Meshkat, V. Bailey, J. Rameau, M. Bonnefoy, A. Boccaletti, E. E. Mamajek, M. Kenworthy, G. Chauvin, A. M. Lagrange, K. Y. L. Su, and T. Currie, "Further Evidence of the Planetary Nature of HD 95086 b from Gemini/NICI H-band Data" ApJ, vol. 775, p. L40, Oct. 2013
- 99. N. P. Ballering, G. H. Rieke, K. Y. L. Su, and E. Montiel, "A Trend between Cold Debris Disk Temperature and Stellar Type: Implications for the Formation and Evolution of Wide-orbit Planets" ApJ, vol. 775, p. 55, Sept. 2013
- 98. C. Eiroa, J. P. Marshall, A. Mora, B. Montesinos, O. Absil, J. C. Augereau, A. Bayo, G. Bryden, W. Danchi, C. del Burgo, S. Ertel, M. Fridlund, A. M. Heras, A. V. Krivov, R. Launhardt, R. Liseau, T. Löhne, J. Maldonado, G. L. Pilbratt, A. Roberge, J. Rodmann, J. Sanz-Forcada, E. Solano, K. Stapelfeldt, P. Thébault, S. Wolf, D. Ardila, M. Arévalo, C. Beichmann, V. Faramaz, B. M. González-García, R. Gutiérrez, J. Lebreton, R. Martínez-Arnáiz, G. Meeus, D. Montes, G. Olofsson, K. Y. L. Su, G. J. White, D. Barrado, M. Fukagawa, E. Grün, I. Kamp, R. Lorente, A. Morbidelli, S. Müller, H. Mutschke, T. Nakagawa, I. Ribas, and H. Walker, "DUst around NEarby Stars. The survey observational results" A&A, vol. 555, p. A11, July 2013
- 97. A. Bonsor, G. M. Kennedy, J. R. Crepp, J. A. Johnson, M. C. Wyatt, B. Sibthorpe, and K. Y. L. Su, "Spatially resolved images of dust belt(s) around the planet-hosting subgiant κ CrB" MNRAS, vol. 431, pp. 3025–3035, June 2013
- 96. V. Bailey, P. M. Hinz, T. Currie, K. Y. L. Su, S. Esposito, J. M. Hill, W. F. Hoffmann, T. Jones, J. Kim, J. Leisenring, M. Meyer, R. Murray-Clay, M. J. Nelson, E. Pinna, A. Puglisi, G. Rieke, T. Rodigas, A. Skemer, M. F. Skrutskie, V. Vaitheeswaran, and J. C. Wilson, "A Thermal Infrared Imaging Study of Very Low Mass, Wide-separation Brown Dwarf Companions to Upper Scorpius Stars: Constraining Circumstellar Environments" ApJ, vol. 767, p. 31, Apr. 2013
- 95. K. Y. L. Su, G. H. Rieke, R. Malhotra, K. R. Stapelfeldt, A. M. Hughes, A. Bonsor, D. J. Wilner, Z. Balog, D. M. Watson, M. W. Werner, and K. A. Misselt, "Asteroid Belts in Debris Disk Twins: Vega and Fomalhaut" ApJ, vol. 763, p. 118, Feb. 2013
- 94. M. Booth, G. Kennedy, B. Sibthorpe, B. C. Matthews, M. C. Wyatt, G. Duchêne, J. J. Kavelaars, D. Rodriguez, J. S. Greaves, A. Koning, L. Vican, G. H. Rieke, K. Y. L. Su, A. Moro-Martín, and P. Kalas, "Resolved debris discs around A stars in the Herschel DEBRIS survey" MNRAS, vol. 428, pp. 1263–1280, Jan. 2013
- 93. H. Broekhoven-Fiene, B. C. Matthews, G. M. Kennedy, M. Booth, B. Sibthorpe, S. M. Lawler, J. J. Kavelaars, M. C. Wyatt, C. Qi, A. Koning, K. Y. L. Su, G. H. Rieke, D. J. Wilner, and J. S. Greaves, "The Debris Disk around γ Doradus Resolved with Herschel" ApJ, vol. 762, p. 52, Jan. 2013

- 92. J. F. Lestrade, B. C. Matthews, B. Sibthorpe, G. M. Kennedy, M. C. Wyatt, G. Bryden, J. S. Greaves, E. Thilliez, A. Moro-Martín, M. Booth, W. R. F. Dent, G. Duchêne, P. M. Harvey, J. Horner, P. Kalas, J. J. Kavelaars, N. M. Phillips, D. R. Rodriguez, K. Y. L. Su, and D. J. Wilner, "A DEBRIS disk around the planet hosting M-star GJ 581 spatially resolved with Herschel" A&A, vol. 548, p. A86, Dec. 2012
- 91. C. H. Chen, M. Pecaut, E. E. Mamajek, K. Y. L. Su, and M. Bitner, "A Spitzer MIPS Study of 2.5-2.0  $M_{\odot}$  Stars in Scorpius-Centaurus" ApJ, vol. 756, p. 133, Sept. 2012
- 90. M. C. Wyatt, G. Kennedy, B. Sibthorpe, A. Moro-Martín, J. F. Lestrade, R. J. Ivison, B. Matthews, S. Udry, J. S. Greaves, P. Kalas, S. Lawler, K. Y. L. Su, G. H. Rieke, M. Booth, G. Bryden, J. Horner, J. J. Kavelaars, and D. Wilner, "Herschel imaging of 61 Vir: implications for the prevalence of debris in low-mass planetary systems" MNRAS, vol. 424, pp. 1206–1223, Aug. 2012
- 89. T. J. Rodigas, P. M. Hinz, J. Leisenring, V. Vaitheeswaran, A. J. Skemer, M. Skrutskie, K. Y. L. Su, V. Bailey, G. Schneider, L. Close, F. Mannucci, S. Esposito, C. Arcidiacono, E. Pinna, J. Argomedo, G. Agapito, D. Apai, G. Bono, K. Boutsia, R. Briguglio, G. Brusa, L. Busoni, G. Cresci, T. Currie, S. Desidera, J. Eisner, R. Falomo, L. Fini, K. Follette, A. Fontana, P. Garnavich, R. Gratton, R. Green, J. C. Guerra, J. M. Hill, W. F. Hoffmann, T. J. Jones, M. Krejny, C. Kulesa, J. Males, E. Masciadri, D. Mesa, D. McCarthy, M. Meyer, D. Miller, M. J. Nelson, A. Puglisi, F. Quiros-Pacheco, A. Riccardi, E. Sani, P. Stefanini, V. Testa, J. Wilson, C. E. Woodward, and M. Xompero, "The Gray Needle: Large Grains in the HD 15115 Debris Disk from LBT/PISCES/Ks and LBTI/LMIRcam/L' Adaptive Optics Imaging" ApJ, vol. 752, p. 57, June 2012
- 88. J. Bilíková, Y.-H. Chu, R. A. Gruendl, K. Y. L. Su, and O. De Marco, "Spitzer Search for Dust Disks around Central Stars of Planetary Nebulae" ApJS, vol. 200, p. 3, May 2012
- 87. H. Y. A. Meng, G. H. Rieke, K. Y. L. Su, V. D. Ivanov, L. Vanzi, and W. Rujopakarn, "Variability of the Infrared Excess of Extreme Debris Disks" ApJ, vol. 751, p. L17, May 2012
- 86. L. E. Urban, G. Rieke, K. Su, and D. E. Trilling, "The Incidence of Debris Disks at 24 μm and 670 Myr" ApJ, vol. 750, p. 98, May 2012
- 85. A. M. Hughes, D. J. Wilner, B. Mason, J. M. Carpenter, R. Plambeck, H.-F. Chiang, S. M. Andrews, J. P. Williams, A. Hales, K. Su, E. Chiang, S. Dicker, P. Korngut, and M. Devlin, "Confirming the Primarily Smooth Structure of the Vega Debris Disk at Millimeter Wavelengths" ApJ, vol. 750, p. 82, May 2012
- 84. G. M. Kennedy, M. C. Wyatt, B. Sibthorpe, G. Duchêne, P. Kalas, B. C. Matthews, J. S. Greaves, K. Y. L. Su, and M. P. Fitzgerald, "99 Herculis: host to a circumbinary polar-ring debris disc" MNRAS, vol. 421, pp. 2264–2276, Apr. 2012
- 83. G. M. Kennedy, M. C. Wyatt, K. Y. L. Su, and J. A. Stansberry, "Searching for Saturn's dust swarm: limits on the size distribution of irregular satellites from km to micron sizes" MNRAS, vol. 417, pp. 2281–2287, Nov. 2011
- 82. L. J. Churcher, M. C. Wyatt, G. Duchêne, B. Sibthorpe, G. Kennedy, B. C. Matthews, P. Kalas, J. Greaves, K. Su, and G. Rieke, "Multiwavelength modelling of the β Leo debris disc: one, two or three planetesimal populations?" MNRAS, vol. 417, pp. 1715–1734, Nov. 2011

- 81. A. M. Hughes, D. J. Wilner, S. M. Andrews, J. P. Williams, K. Y. L. Su, R. A. Murray-Clay, and C. Qi, "Resolved Submillimeter Observations of the HR 8799 and HD 107146 Debris Disks" ApJ, vol. 740, p. 38, Oct. 2011
- 80. C. H. Chen, E. E. Mamajek, M. A. Bitner, M. Pecaut, K. Y. L. Su, and A. J. Weinberger, "A Magellan MIKE and Spitzer MIPS Study of 1.5-1.0 M sun Stars in Scorpius-Centaurus" ApJ, vol. 738, p. 122, Sept. 2011
- Y.-H. Chu, K. Y. L. Su, J. Bilikova, R. A. Gruendl, O. De Marco, M. A. Guerrero, A. C. Updike, K. Volk, and T. Rauch, "Spitzer 24 μm Survey for Dust Disks around Hot White Dwarfs" AJ, vol. 142, p. 75, Sept. 2011
- 78. D. A. Golimowski, J. E. Krist, K. R. Stapelfeldt, C. H. Chen, D. R. Ardila, G. Bryden, M. Clampin, H. C. Ford, G. D. Illingworth, P. Plavchan, G. H. Rieke, and K. Y. L. Su, "Hubble and Spitzer Space Telescope Observations of the Debris Disk around the nearby K Dwarf HD 92945" AJ, vol. 142, p. 30, July 2011
- 77. T. Currie, C. M. Lisse, A. Sicilia-Aguilar, G. H. Rieke, and K. Y. L. Su, "Spitzer Infrared Spectrograph Spectroscopy of the 10 Myr Old EF Cha Debris Disk: Evidence for Phyllosilicate-rich Dust in the Terrestrial Zone" ApJ, vol. 734, p. 115, June 2011
- 76. R. C. Bohlin, K. D. Gordon, G. H. Rieke, D. Ardila, S. Carey, S. Deustua, C. Engelbracht, H. C. Ferguson, K. Flanagan, J. Kalirai, M. Meixner, A. Noriega-Crespo, K. Y. L. Su, and P. E. Tremblay, "Absolute Flux Calibration of the IRAC Instrument on the Spitzer Space Telescope Using Hubble Space Telescope Flux Standards" AJ, vol. 141, p. 173, May 2011
- 75. F. Y. Morales, G. H. Rieke, M. W. Werner, G. Bryden, K. R. Stapelfeldt, and K. Y. L. Su, "Common Warm Dust Temperatures Around Main-sequence Stars" ApJ, vol. 730, p. L29, Apr. 2011
- 74. P. Barmby, M. Marengo, N. R. Evans, G. Bono, D. Huelsman, K. Y. L. Su, D. L. Welch, and G. G. Fazio, "Galactic Cepheids with Spitzer. II. Search for Extended Infrared Emission" AJ, vol. 141, p. 42, Feb. 2011
- 73. M. Marengo, N. R. Evans, P. Barmby, L. D. Matthews, G. Bono, D. L. Welch, M. Romaniello, D. Huelsman, K. Y. L. Su, and G. G. Fazio, "An Infrared Nebula Associated with δ Cephei: Evidence of Mass Loss?" ApJ, vol. 725, pp. 2392–2400, Dec. 2010
- N. D. Stock, K. Y. L. Su, W. Liu, P. M. Hinz, G. H. Rieke, M. Marengo, K. R. Stapelfeldt, D. C. Hines, and D. E. Trilling, "The Structure of the β Leonis Debris Disk" ApJ, vol. 724, pp. 1238–1255, Dec. 2010
- 71. C. K. W. Sheehan, J. S. Greaves, G. Bryden, G. H. Rieke, K. Y. L. Su, M. C. Wyatt, and C. A. Beichman, "Forming the first planetary systems: debris around Galactic thick disc stars" MNRAS, vol. 408, pp. L90–L94, Oct. 2010
- 70. A. Moro-Martín, G. H. Rieke, and K. Y. L. Su, "Could the Planets Around HR 8799 be Brown Dwarfs?" ApJ, vol. 721, pp. L199–L202, Oct. 2010
- 69. J. E. Krist, K. R. Stapelfeldt, G. Bryden, G. H. Rieke, K. Y. L. Su, C. H. Chen, C. A. Beichman, D. C. Hines, L. M. Rebull, A. Tanner, D. E. Trilling, M. Clampin, and A. Gáspár, "HST and Spitzer Observations of the HD 207129 Debris Ring" AJ, vol. 140, pp. 1051–1061, Oct. 2010
- 68. A. Moro-Martín, R. Malhotra, G. Bryden, G. H. Rieke, K. Y. L. Su, C. A. Beichman, and S. M. Lawler, "Locating Planetesimal Belts in the Multiple-planet Systems HD 128311, HD 202206, HD 82943, and HR 8799" ApJ, vol. 717, pp. 1123–1139, July 2010

- 67. J. M. Sierchio, G. H. Rieke, K. Y. L. Su, P. Plavchan, J. R. Stauffer, and N. I. Gorlova, "Debris Disks around Solar-type Stars: Observations of the Pleiades with the Spitzer Space Telescope" ApJ, vol. 712, pp. 1421–1432, Apr. 2010
- 66. G. Bryden, C. A. Beichman, J. M. Carpenter, G. H. Rieke, K. R. Stapelfeldt, M. W. Werner, A. M. Tanner, S. M. Lawler, M. C. Wyatt, D. E. Trilling, K. Y. L. Su, M. Blaylock, and J. A. Stansberry, "Planets and Debris Disks: Results from a Spitzer/MIPS Search for Infrared Excess" ApJ, vol. 705, pp. 1226–1236, Nov. 2009
- 65. K. Y. L. Su, G. H. Rieke, K. R. Stapelfeldt, R. Malhotra, G. Bryden, P. S. Smith, K. A. Misselt, A. Moro-Martin, and J. P. Williams, "The Debris Disk Around HR 8799" ApJ, vol. 705, pp. 314–327, Nov. 2009
- 64. S. M. Lawler, C. A. Beichman, G. Bryden, D. R. Ciardi, A. M. Tanner, K. Y. L. Su, K. R. Stapelfeldt, C. M. Lisse, and D. E. Harker, "Explorations Beyond the Snow Line: Spitzer/IRS Spectra of Debris Disks Around Solar-type Stars" ApJ, vol. 705, pp. 89–111, Nov. 2009
- 63. Y.-H. Chu, R. A. Gruendl, M. A. Guerrero, K. Y. L. Su, J. Bilikova, M. Cohen, Q. A. Parker, K. Volk, A. Caulet, W.-P. Chen, J. L. Hora, and T. Rauch, "Spitzer 24 μm Images of Planetary Nebulae" AJ, vol. 138, pp. 691–702, Aug. 2009
- 62. F. Y. Morales, M. W. Werner, G. Bryden, P. Plavchan, K. R. Stapelfeldt, G. H. Rieke, K. Y. L. Su, C. A. Beichman, C. H. Chen, K. Grogan, S. J. Kenyon, A. Moro-Martin, and S. Wolf, "Spitzer Mid-IR Spectra of Dust Debris Around A and Late B Type Stars: Asteroid Belt Analogs and Power-Law Dust Distributions" ApJ, vol. 699, pp. 1067–1086, July 2009
- 61. P. Plavchan, M. W. Werner, C. H. Chen, K. R. Stapelfeldt, K. Y. L. Su, J. R. Stauffer, and I. Song, "New Debris Disks Around Young, Low-Mass Stars Discovered with the Spitzer Space Telescope" ApJ, vol. 698, pp. 1068–1094, June 2009
- 60. A. Gáspár, G. H. Rieke, K. Y. L. Su, Z. Balog, D. Trilling, J. Muzzerole, D. Apai, and B. C. Kelly, "The Low Level of Debris Disk Activity at the Time of the Late Heavy Bombardment: A Spitzer Study of Praesepe" ApJ, vol. 697, pp. 1578–1596, June 2009
- 59. J. R. Martínez-Galarza, I. Kamp, K. Y. L. Su, A. Gáspár, G. Rieke, and E. E. Mamajek, "Infrared Emission by Dust Around λ Bootis Stars: Debris Disks or Thermally Emitting Nebulae?" ApJ, vol. 694, pp. 165–173, Mar. 2009
- 58. D. Backman, M. Marengo, K. Stapelfeldt, K. Su, D. Wilner, C. D. Dowell, D. Watson, J. Stansberry, G. Rieke, T. Megeath, G. Fazio, and M. Werner, "Epsilon Eridani's Planetary Debris Disk: Structure and Dynamics Based on Spitzer and Caltech Submillimeter Observatory Observations" ApJ, vol. 690, pp. 1522–1538, Jan. 2009
- 57. Z. Balog, G. H. Rieke, J. Muzerolle, J. Bally, K. Y. L. Su, K. Misselt, and A. Gáspár, "Photoevaporation of Protoplanetary Disks" ApJ, vol. 688, pp. 408–417, Nov. 2008
- 56. B. J. Hrivnak, N. Smith, K. Y. L. Su, and R. Sahai, "A Study of H<sub>2</sub> Emission in Three Bipolar Proto-Planetary Nebulae: IRAS 16594-4656, Hen 3-401, and Rob 22" ApJ, vol. 688, pp. 327–343, Nov. 2008
- 55. X. P. Koenig, L. E. Allen, S. J. Kenyon, K. Y. L. Su, and Z. Balog, "Dusty Cometary Globules in W5" ApJ, vol. 687, p. L37, Nov. 2008
- 54. A. M. Stutz, M. Rubin, M. W. Werner, G. H. Rieke, J. H. Bieging, J. Keene, M. Kang, Y. L. Shirley, K. Y. L. Su, T. Velusamy, and D. J. Wilner, "Spitzer and HHT Observations of Bok Globule B335: Isolated Star Formation Efficiency and Cloud Structure" ApJ, vol. 687, pp. 389–405, Nov. 2008

- 53. K. Y. L. Su, G. H. Rieke, K. R. Stapelfeldt, P. S. Smith, G. Bryden, C. H. Chen, and D. E. Trilling, "The Exceptionally Large Debris Disk around γ Ophiuchi" ApJ, vol. 679, p. L125, June 2008
- 52. G. H. Rieke, M. Blaylock, L. Decin, C. Engelbracht, P. Ogle, E. Avrett, J. Carpenter, R. M. Cutri, L. Armus, K. Gordon, R. O. Gray, J. Hinz, K. Su, and C. N. A. Willmer, "Absolute Physical Calibration in the Infrared" AJ, vol. 135, pp. 2245–2263, June 2008
- 51. I. Kamp, J. R. Martínez-Galarza, E. Paunzen, K. Y. L. Su, A. Gáspár, and G. H. Rieke, "λ Bootis stars: Current status and new insights from Spitzer" Contributions of the Astronomical Observatory Skalnate Pleso, vol. 38, pp. 147–156, Apr. 2008
- 50. D. E. Trilling, G. Bryden, C. A. Beichman, G. H. Rieke, K. Y. L. Su, J. A. Stansberry, M. Blaylock, K. R. Stapelfeldt, J. W. Beeman, and E. E. Haller, "Debris Disks around Sun-like Stars" ApJ, vol. 674, pp. 1086–1105, Feb. 2008
- 49. A. Gáspár, K. Y. L. Su, G. H. Rieke, Z. Balog, I. Kamp, J. R. Martínez-Galarza, and K. Stapelfeldt, "Modeling the Infrared Bow Shock at δ Velorum: Implications for Studies of Debris Disks and λ Boötis Stars" ApJ, vol. 672, pp. 974–983, Jan. 2008
- 48. N. Gorlova, Z. Balog, G. H. Rieke, J. Muzerolle, K. Y. L. Su, V. D. Ivanov, and E. T. Young, "Debris Disks in NGC 2547" ApJ, vol. 670, pp. 516–535, Nov. 2007
- 47. C. W. Engelbracht, M. Blaylock, K. Y. L. Su, J. Rho, G. H. Rieke, J. Muzerolle, D. L. Padgett, D. C. Hines, K. D. Gordon, D. Fadda, A. Noriega-Crespo, D. M. Kelly, W. B. Latter, J. L. Hinz, K. A. Misselt, J. E. Morrison, J. A. Stansberry, D. L. Shupe, S. Stolovy, W. A. Wheaton, E. T. Young, G. Neugebauer, S. Wachter, P. G. Pérez-González, D. T. Frayer, and F. R. Marleau, "Absolute Calibration and Characterization of the Multiband Imaging Photometer for Spitzer. I. The Stellar Calibrator Sample and the 24 μm Calibration" PASP, vol. 119, pp. 994–1018, Sept. 2007
- 46. I. Gautier, Thomas N., G. H. Rieke, J. Stansberry, G. C. Bryden, K. R. Stapelfeldt, M. W. Werner, C. A. Beichman, C. Chen, K. Su, D. Trilling, B. M. Patten, and T. L. Roellig, "Far-Infrared Properties of M Dwarfs" ApJ, vol. 667, pp. 527–536, Sept. 2007
- 45. D. P. K. Banerjee, K. A. Misselt, K. Y. L. Su, N. M. Ashok, and P. S. Smith, "Spitzer Observations of V4332 Sagittarii: Detection of Alumina Dust" ApJ, vol. 666, pp. L25–L28, Sept. 2007
- 44. C. H. Chen, A. Li, C. Bohac, K. H. Kim, D. M. Watson, J. van Cleve, J. Houck, K. Stapelfeldt, M. W. Werner, G. Rieke, K. Su, M. Marengo, D. Backman, C. Beichman, and G. Fazio, "The Dust and Gas Around β Pictoris" ApJ, vol. 666, pp. 466–474, Sept. 2007
- 43. M. C. Wyatt, R. Smith, K. Y. L. Su, G. H. Rieke, J. S. Greaves, C. A. Beichman, and G. Bryden, "Steady State Evolution of Debris Disks around A Stars" ApJ, vol. 663, pp. 365–382, July 2007
- 42. Z. Balog, J. Muzerolle, G. H. Rieke, K. Y. L. Su, E. T. Young, and S. T. Megeath, "Spitzer/IRAC-MIPS Survey of NGC 2244: Protostellar Disk Survival in the Vicinity of Hot Stars" ApJ, vol. 660, pp. 1532–1540, May 2007
- 41. D. E. Trilling, J. A. Stansberry, K. R. Stapelfeldt, G. H. Rieke, K. Y. L. Su, R. O. Gray, C. J. Corbally, G. Bryden, C. H. Chen, A. Boden, and C. A. Beichman, "Debris disks in main-sequence binary systems." ApJ, vol. 658, pp. 1289–1311, Apr. 2007
- 40. K. Y. L. Su, Y. H. Chu, G. H. Rieke, P. J. Huggins, R. Gruendl, R. Napiwotzki, T. Rauch, W. B. Latter, and K. Volk, "A Debris Disk around the Central Star of the Helix Nebula?" ApJ, vol. 657, pp. L41–L45, Mar. 2007

- 39. N. Siegler, J. Muzerolle, E. T. Young, G. H. Rieke, E. E. Mamajek, D. E. Trilling, N. Gorlova, and K. Y. L. Su, "Spitzer 24 µm Observations of Open Cluster IC 2391 and Debris Disk Evolution of FGK Stars" ApJ, vol. 654, pp. 580–594, Jan. 2007
- 38. K. Y. L. Su, G. H. Rieke, J. A. Stansberry, G. Bryden, K. R. Stapelfeldt, D. E. Trilling, J. Muzerolle, C. A. Beichman, A. Moro-Martin, D. C. Hines, and M. W. Werner, "Debris Disk Evolution around A Stars" ApJ, vol. 653, pp. 675–689, Dec. 2006
- 37. K. Volk, B. J. Hrivnak, K. Y. L. Su, and S. Kwok, "An Infrared Imaging Study of the Bipolar Proto-Planetary Nebula IRAS 16594-4656" ApJ, vol. 651, pp. 294–300, Nov. 2006
- 36. Z. Balog, G. H. Rieke, K. Y. L. Su, J. Muzerolle, and E. T. Young, "Spitzer MIPS 24 μm Detection of Photoevaporating Protoplanetary Disks" ApJ, vol. 650, pp. L83–L86, Oct. 2006
- 35. B. J. Hrivnak, D. M. Kelly, K. Y. L. Su, S. Kwok, and R. Sahai, "A Study of  $H_2$  Emission in the Bipolar Proto-Planetary Nebula IRAS 17150-3224" ApJ, vol. 650, pp. 237–245, Oct. 2006
- 34. D. P. K. Banerjee, K. Y. L. Su, K. A. Misselt, and N. M. Ashok, "Spitzer Observations of V838 Monocerotis: Detection of a Rare Infrared Light Echo" ApJ, vol. 644, pp. L57–L61, June 2006
- 33. D. C. Hines, D. E. Backman, J. Bouwman, L. A. Hillenbrand, J. M. Carpenter, M. R. Meyer, J. S. Kim, M. D. Silverstone, J. Rodmann, S. Wolf, E. E. Mamajek, T. Y. Brooke, D. L. Padgett, T. Henning, A. Moro-Martín, E. Stobie, K. D. Gordon, J. E. Morrison, J. Muzerolle, and K. Y. L. Su, "The Formation and Evolution of Planetary Systems (FEPS): Discovery of an Unusual Debris System Associated with HD 12039" ApJ, vol. 638, pp. 1070–1079, Feb. 2006
- 32. G. Bryden, C. A. Beichman, D. E. Trilling, G. H. Rieke, E. K. Holmes, S. M. Lawler, K. R. Stapelfeldt, M. W. Werner, T. N. Gautier, M. Blaylock, K. D. Gordon, J. A. Stansberry, and K. Y. L. Su, "Frequency of Debris Disks around Solar-Type Stars: First Results from a Spitzer MIPS Survey" ApJ, vol. 636, pp. 1098–1113, Jan. 2006
- 31. S. Kwok and K. Y. L. Su, "Discovery of Multiple Coaxial Rings in the Quadrupolar Planetary Nebula NGC 6881" ApJ, vol. 635, pp. L49–L52, Dec. 2005
- 30. J. S. Kim, D. C. Hines, D. E. Backman, L. A. Hillenbrand, M. R. Meyer, J. Rodmann, A. Moro-Martín, J. M. Carpenter, M. D. Silverstone, J. Bouwman, E. E. Mamajek, S. Wolf, R. Malhotra, I. Pascucci, J. Najita, D. L. Padgett, T. Henning, T. Y. Brooke, M. Cohen, S. E. Strom, E. B. Stobie, C. W. Engelbracht, K. D. Gordon, K. Misselt, J. E. Morrison, J. Muzerolle, and K. Y. L. Su, "Formation and Evolution of Planetary Systems: Cold Outer Disks Associated with Sun-like Stars" ApJ, vol. 632, pp. 659–669, Oct. 2005
- K. Y. L. Su, G. H. Rieke, K. A. Misselt, J. A. Stansberry, A. Moro-Martin, K. R. Stapelfeldt, M. W. Werner, D. E. Trilling, G. J. Bendo, K. D. Gordon, D. C. Hines, M. C. Wyatt, W. S. Holland, M. Marengo, S. T. Megeath, and G. G. Fazio, "The Vega Debris Disk: A Surprise from Spitzer" ApJ, vol. 628, pp. 487–500, July 2005
- 28. K. D. Gordon, G. H. Rieke, C. W. Engelbracht, J. Muzerolle, J. A. Stansberry, K. A. Misselt, J. E. Morrison, J. Cadien, E. T. Young, H. Dole, D. M. Kelly, A. Alonso-Herrero, E. Egami, K. Y. L. Su, C. Papovich, P. S. Smith, D. C. Hines, M. J. Rieke, M. Blaylock, P. G. Pérez-González, E. Le Floc'h, J. L. Hinz, W. B. Latter, T. Hesselroth, D. T. Frayer, A. Noriega-Crespo, F. J. Masci, D. L. Padgett, M. P. Smylie,

- and N. M. Haegel, "Reduction Algorithms for the Multiband Imaging Photometer for Spitzer" PASP, vol. 117, pp. 503–525, May 2005
- 27. C. A. Beichman, G. Bryden, G. H. Rieke, J. A. Stansberry, D. E. Trilling, K. R. Stapelfeldt, M. W. Werner, C. W. Engelbracht, M. Blaylock, K. D. Gordon, C. H. Chen, K. Y. L. Su, and D. C. Hines, "Planets and Infrared Excesses: Preliminary Results from a Spitzer MIPS Survey of Solar-Type Stars" ApJ, vol. 622, pp. 1160–1170, Apr. 2005
- 26. G. H. Rieke, K. Y. L. Su, J. A. Stansberry, D. Trilling, G. Bryden, J. Muzerolle, B. White, N. Gorlova, E. T. Young, C. A. Beichman, K. R. Stapelfeldt, and D. C. Hines, "Decay of Planetary Debris Disks" ApJ, vol. 620, pp. 1010–1026, Feb. 2005
- 25. G. C. Sloan, V. Charmandaris, S. B. Fajardo-Acosta, D. L. Shupe, P. W. Morris, K. Y. L. Su, D. C. Hines, J. Rho, and C. W. Engelbracht, "The Serendipitous Discovery of a Debris Disk around the A Dwarf HD 46190" ApJ, vol. 614, pp. L77–L80, Oct. 2004
- 24. J. A. Stansberry, J. Van Cleve, W. T. Reach, D. P. Cruikshank, J. P. Emery, Y. R. Fernandez, V. S. Meadows, K. Y. L. Su, K. Misselt, G. H. Rieke, E. T. Young, M. W. Werner, C. W. Engelbracht, K. D. Gordon, D. C. Hines, D. M. Kelly, J. E. Morrison, and J. Muzerolle, "Spitzer Observations of the Dust Coma and Nucleus of 29P/Schwassmann-Wachmann 1" ApJS, vol. 154, pp. 463–468, Sept. 2004
- 23. K. R. Stapelfeldt, E. K. Holmes, C. Chen, G. H. Rieke, K. Y. L. Su, D. C. Hines, M. W. Werner, C. A. Beichman, M. Jura, D. L. Padgett, J. A. Stansberry, G. Bendo, J. Cadien, M. Marengo, T. Thompson, T. Velusamy, C. Backus, M. Blaylock, E. Egami, C. W. Engelbracht, D. T. Frayer, K. D. Gordon, J. Keene, W. B. Latter, T. Megeath, K. Misselt, J. E. Morrison, J. Muzerolle, A. Noriega-Crespo, J. Van Cleve, and E. T. Young, "First Look at the Fomalhaut Debris Disk with the Spitzer Space Telescope" ApJS, vol. 154, pp. 458-462, Sept. 2004
- 22. N. Gorlova, D. L. Padgett, G. H. Rieke, J. Muzerolle, J. E. Morrison, K. D. Gordon, C. W. Engelbracht, D. C. Hines, J. C. Hinz, A. Noriega-Crespo, L. Rebull, J. A. Stansberry, K. R. Stapelfeldt, K. Y. L. Su, and E. T. Young, "New Debris-Disk Candidates: 24 Micron Stellar Excesses at 100 Million years" ApJS, vol. 154, pp. 448–452, Sept. 2004
- 21. E. T. Young, C. J. Lada, P. Teixeira, J. Muzerolle, A. Muench, J. Stauffer, C. A. Beichman, G. H. Rieke, D. C. Hines, K. Y. L. Su, C. W. Engelbracht, K. D. Gordon, K. Misselt, J. Morrison, J. Stansberry, and D. Kelly, "Spitzer Observations of NGC 2547: The Disk Population at 25 Million Years" ApJS, vol. 154, pp. 428–432, Sept. 2004
- 20. M. R. Meyer, L. A. Hillenbrand, D. E. Backman, S. V. W. Beckwith, J. Bouwman, T. Y. Brooke, J. M. Carpenter, M. Cohen, U. Gorti, T. Henning, D. C. Hines, D. Hollenbach, J. S. Kim, J. Lunine, R. Malhotra, E. E. Mamajek, S. Metchev, A. Moro-Martin, P. Morris, J. Najita, D. L. Padgett, J. Rodmann, M. D. Silverstone, D. R. Soderblom, J. R. Stauffer, E. B. Stobie, S. E. Strom, D. M. Watson, S. J. Weidenschilling, S. Wolf, E. Young, C. W. Engelbracht, K. D. Gordon, K. Misselt, J. Morrison, J. Muzerolle, and K. Su, "The Formation and Evolution of Planetary Systems: First Results from a Spitzer Legacy Science Program" ApJS, vol. 154, pp. 422-427, Sept. 2004
- 19. J. Muzerolle, S. T. Megeath, R. A. Gutermuth, L. E. Allen, J. L. Pipher, L. Hartmann, K. D. Gordon, D. L. Padgett, A. Noriega-Crespo, P. C. Myers, G. G. Fazio, G. H. Rieke,

- E. T. Young, J. E. Morrison, D. C. Hines, K. Y. L. Su, C. W. Engelbracht, and K. A. Misselt, "The 24 Micron View of Embedded Star Formation in NGC 7129" ApJS, vol. 154, pp. 379–384, Sept. 2004
- K. Y. L. Su, D. M. Kelly, W. B. Latter, K. A. Misselt, A. Frank, K. Volk, C. W. Engelbracht, K. D. Gordon, D. C. Hines, J. E. Morrison, J. Muzerolle, G. H. Rieke, J. A. Stansberry, and E. Young, "High Spatial Resolution Mid- and Far-infrared Imaging Study of NGC 2346" ApJS, vol. 154, pp. 302–308, Sept. 2004
- 17. D. C. Hines, G. H. Rieke, K. D. Gordon, J. Rho, K. A. Misselt, C. E. Woodward, M. W. Werner, O. Krause, W. B. Latter, C. W. Engelbracht, E. Egami, D. M. Kelly, J. Muzerolle, J. A. Stansberry, K. Y. L. Su, J. E. Morrison, E. T. Young, A. Noriega-Crespo, D. L. Padgett, R. D. Gehrz, E. Polomski, J. W. Beeman, and E. E. Haller, "Imaging of the Supernova Remnant Cassiopeia A with the Multiband Imaging Photometer for Spitzer (MIPS)" ApJS, vol. 154, pp. 290–295, Sept. 2004
- C. W. Engelbracht, K. D. Gordon, G. J. Bendo, P. G. Pérez-González, K. A. Misselt, G. H. Rieke, E. T. Young, D. C. Hines, D. M. Kelly, J. A. Stansberry, C. Papovich, J. E. Morrison, E. Egami, K. Y. L. Su, J. Muzerolle, H. Dole, A. Alonso-Herrero, J. L. Hinz, P. S. Smith, W. B. Latter, A. Noriega-Crespo, D. L. Padgett, J. Rho, D. T. Frayer, and S. Wachter, "Far-Infrared Imaging of NGC 55" ApJS, vol. 154, pp. 248–252, Sept. 2004
- 15. K. D. Gordon, P. G. Pérez-González, K. A. Misselt, E. J. Murphy, G. J. Bendo, F. Walter, M. D. Thornley, J. Kennicutt, R. C., G. H. Rieke, C. W. Engelbracht, J. D. T. Smith, A. Alonso-Herrero, P. N. Appleton, D. Calzetti, D. A. Dale, B. T. Draine, D. T. Frayer, G. Helou, J. L. Hinz, D. C. Hines, D. M. Kelly, J. E. Morrison, J. Muzerolle, M. W. Regan, J. A. Stansberry, S. R. Stolovy, L. J. Storrie-Lombardi, K. Y. L. Su, and E. T. Young, "Spatially Resolved Ultraviolet, Hα, Infrared, and Radio Star Formation in M81" ApJS, vol. 154, pp. 215–221, Sept. 2004
- 14. E. Le Floc'h, P. G. Pérez-González, G. H. Rieke, C. Papovich, J. S. Huang, P. Barmby, H. Dole, E. Egami, A. Alonso-Herrero, G. Wilson, S. Miyazaki, J. R. Rigby, L. Bei, M. Blaylock, C. W. Engelbracht, G. G. Fazio, D. T. Frayer, K. D. Gordon, D. C. Hines, K. A. Misselt, J. E. Morrison, J. Muzerolle, M. J. Rieke, D. Rigopoulou, K. Y. L. Su, S. P. Willner, and E. T. Young, "Identification of Luminous Infrared Galaxies at 1 j~z j~2.51,2,3,4," ApJS, vol. 154, pp. 170–173, Sept. 2004
- 13. J. R. Rigby, G. H. Rieke, R. Maiolino, R. Gilli, C. Papovich, P. G. Pérez-González, A. Alonso-Herrero, E. Le Floc'h, C. W. Engelbracht, K. Gordon, D. C. Hines, J. L. Hinz, J. E. Morrison, J. Muzerolle, M. J. Rieke, and K. Y. L. Su, "24 Micron Properties of X-Ray-selected Active Galactic Nuclei" ApJS, vol. 154, pp. 160–165, Sept. 2004
- 12. H. Dole, G. H. Rieke, G. Lagache, J. L. Puget, A. Alonso-Herrero, L. Bai, M. Blaylock, E. Egami, C. W. Engelbracht, K. D. Gordon, D. C. Hines, D. M. Kelly, E. Le Floc'h, K. A. Misselt, J. E. Morrison, J. Muzerolle, C. Papovich, P. G. Pérez-González, M. J. Rieke, J. R. Rigby, G. Neugebauer, J. A. Stansberry, K. Y. L. Su, E. T. Young, C. A. Beichman, and P. L. Richards, "Confusion of Extragalactic Sources in the Mid- and Far-Infrared: Spitzer and Beyond" ApJS, vol. 154, pp. 93–96, Sept. 2004
- C. Papovich, H. Dole, E. Egami, E. Le Floc'h, P. G. Pérez-González, A. Alonso-Herrero,
  L. Bai, C. A. Beichman, M. Blaylock, C. W. Engelbracht, K. D. Gordon, D. C. Hines,
  K. A. Misselt, J. E. Morrison, J. Mould, J. Muzerolle, G. Neugebauer, P. L. Richards,
  G. H. Rieke, M. J. Rieke, J. R. Rigby, K. Y. L. Su, and E. T. Young, "The 24 Micron

- Source Counts in Deep Spitzer Space Telescope Surveys" ApJS, vol. 154, pp. 70–74, Sept. 2004
- 10. G. H. Rieke, E. T. Young, C. W. Engelbracht, D. M. Kelly, F. J. Low, E. E. Haller, J. W. Beeman, K. D. Gordon, J. A. Stansberry, K. A. Misselt, J. Cadien, J. E. Morrison, G. Rivlis, W. B. Latter, A. Noriega-Crespo, D. L. Padgett, K. R. Stapelfeldt, D. C. Hines, E. Egami, J. Muzerolle, A. Alonso-Herrero, M. Blaylock, H. Dole, J. L. Hinz, E. Le Floc'h, C. Papovich, P. G. Pérez-González, P. S. Smith, K. Y. L. Su, L. Bennett, D. T. Frayer, D. Henderson, N. Lu, F. Masci, M. Pesenson, L. Rebull, J. Rho, J. Keene, S. Stolovy, S. Wachter, W. Wheaton, M. W. Werner, and P. L. Richards, "The Multiband Imaging Photometer for Spitzer (MIPS)" ApJS, vol. 154, pp. 25–29, Sept. 2004
- 9. K. Y. L. Su, B. J. Hrivnak, S. Kwok, and R. Sahai, "High-Resolution Near-Infrared Imaging and Polarimetry of Four Proto-Planetary Nebulae" AJ, vol. 126, pp. 848–862, Aug. 2003
- 8. K. Y. L. Su, B. J. Hrivnak, and S. Kwok, "High-Resolution Imaging of Proto-Planetary Nebulae: The Effects of Orientation" AJ, vol. 122, pp. 1525–1537, Sept. 2001
- 7. B. J. Hrivnak, S. Kwok, and K. Y. L. Su, "The Discovery of Circumstellar Arcs around Two Bipolar Proto-planetary Nebulae" AJ, vol. 121, pp. 2775–2780, May 2001
- 6. S. Kwok, B. J. Hrivnak, and K. Y. L. Su, "Discovery of a Disk-collimated Bipolar Outflow in the Proto-Planetary Nebula IRAS 17106-3046" ApJ, vol. 544, pp. L149–L152, Dec. 2000
- 5. B. J. Hrivnak, S. Kwok, and K. Y. L. Su, "The Discovery of Two New Bipolar Proto-Planetary Nebulae: IRAS 16594-4656 and IRAS 17245-3951" ApJ, vol. 524, pp. 849– 856, Oct. 1999
- 4. B. J. Hrivnak, P. P. Langill, K. Y. L. Su, and S. Kwok, "Subarcsecond Optical Imaging of Proto-Planetary Nebulae" ApJ, vol. 513, pp. 421–427, Mar. 1999
- 3. K. Y. L. Su, K. Volk, S. Kwok, and B. J. Hrivnak, "Hubble Space Telescope Imaging of IRAS 17441-2411: A Case Study of a Bipolar Nebula with a Circumstellar Disk" ApJ, vol. 508, pp. 744-751, Dec. 1998
- 2. S. Kwok, K. Y. L. Su, and B. J. Hrivnak, "Hubble Space Telescope V-Band Imaging of the Bipolar Proto-Planetary Nebula IRAS 17150-3224" ApJ, vol. 501, pp. L117–L121, July 1998
- 1. Y.-H. Chu, H.-W. Chang, Y.-L. Su, and M.-M. Mac Low, "X-Rays from Superbubbles in the Large Magellanic Cloud. III. X-Ray-dim Superbubbles" ApJ, vol. 450, p. 157, Sept. 1995

### Astro2020 White Papers

7. A. Cooray, C. M. Bradford, M. Ressler, P. Appleton, L. Armus, C. Battersby, T. Bergin, A. Bolatto, C. Casey, R.-R. Chary, C. Chen, D. Dale, D. Dowell, E. Dwek, E. Egami, D. Farrah, C. Ferkinhoff, P. Goldsmith, U. Gorti, F. Helmich, G. Helou, C. L. H. Hull, V. Kulkarni, M. MacGregor, M. Malkan, E. Murphy, K. Pontoppidan, A. Pope, G. Rieke, A. Sajina, J. D. Smith, L. Spinoglio, G. Stacey, J. Staguhn, K. Su, A. Trangsrud, P. Temi, and M. Werner, "A NASA-led US Contribution to the ESA/JAXA SPICA Mission: Unveiling the Dust Obscured Universe" in Bulletin of the American Astronomical Society, vol. 51, p. 87, Sept. 2019

- 6. A. Cooray, M. Meixner, D. Leisawitz, J. Staguhn, L. Armus, C. Battersby, J. Bauer, E. Bergin, M. Bradford, K. Ennico-Smith, J. Fortney, T. Kataria, G. Melnick, S. Milam, D. Narayanan, D. Padgett, K. Pontoppidan, A. Pope, T. Roellig, K. Sandstrom, K. Stevenson, K. Su, J. Vieira, N. Wright, J. Zmuidzinas, R. Carter, K. Sheth, D. Benford, E. Mamajek, S. Neff, M. DiPirro, C. Wu, E. Amatucci, E. De Beck, S. Aalto, M. Gerin, F. Helmich, I. Sakon, D. Scott, R. Vavrek, M. Wieder, and D. Burgarella, "Origins Space Telescope: From First Light to Life" in Bulletin of the American Astronomical Society, vol. 51, p. 59, Sept. 2019
- K. Su, N. Ballering, S. Ertel, A. Gaspar, G. Kennedy, D. Leisawitz, M. MacGregor, B. Matthews, A. Moro-Martin, G. Rieke, J. White, D. Wilner, and M. Wyatt, "Probing Unseen Planet Populations with Resolved Debris Disk Structures" BAAS, vol. 51, p. 419, May 2019
- L. Matra, Q. Kral, K. Su, A. Brandeker, W. Dent, A. Gaspar, G. Kennedy, S. Marino, K. Oberg, A. Roberge, D. Wilner, P. Wilson, M. Wyatt, G. Cataldi, A. Higuchi, M. Hughes, F. Kiefer, A. Lecavelier des Etangs, W. Lyra, B. Matthews, A. Moor, B. Welsh, and B. Zuckerman, "Exocometary Science" BAAS, vol. 51, p. 391, May 2019
- 3. C. Chen, N. Ballering, G. Duchene, A. Gaspar, L. Kolokolova, C. Lisse, J. Mazoyer, A. Moro-Martin, B. Ren, K. Su, and M. Wyatt, "Debris Disk Composition: A Diagnostic Tool for Planet Formation and Migration" BAAS, vol. 51, p. 342, May 2019
- A. Gaspar, D. Apai, J.-C. Augereau, N. P. Ballering, C. A. Beichman, A. Boccaletti, M. Booth, B. P. Bowler, G. Bryden, C. H. Chen, T. Currie, W. C. Danchi, J. Debes, D. Defrère, S. Ertel, A. P. Jackson, P. G. Kalas, G. M. Kennedy, M. A. Kenworthy, J. S. Kim, F. Kirchschlager, Q. Kral, S. Krijt, A. V. Krivov, M. J. Kuchner, J. M. Leisenring, T. Löhne, W. Lyra, M. A. MacGregor, L. Matrà, D. Mawet, B. Mennesson, T. Meshkat, A. Moro-Martín, E. R. Nesvold, G. H. Rieke, A. Roberge, G. Schneider, A. Shannon, C. C. Stark, K. Y. L. Su, P. Thébault, D. J. Wilner, M. C. Wyatt, M. Ygouf, and A. N. Youdin, "Modeling Debris Disk Evolution" BAAS, vol. 51, p. 69, May 2019
- C. Beichman, D. Barrado, R. Belikov, B. Biller, A. Boccaletti, A. Burrows, C. Danielski, E. Choquet, R. Doyon, J. Fortney, A. Gaspar, A. Glasse, S. Hinkley, R. Hu, T. Kataria, J. Krist, D. Lafrenière, P.-O. Lagage, J. Lunine, M. Marley, D. Mawet, T. Meshkat, M. Meyer, R. Oppenheimer, M. Perrin, L. Pueyo, M. Ressler, G. Rieke, M. Rieke, T. Roellig, E. Serabyn, J. E. Schlieder, A. Skemer, R. Soummer, K. Su, P. Tremblin, O. Venot, and M. Ygouf, "Direct Imaging and Spectroscopy of Exoplanets with the James Webb Space Telescope" BAAS, vol. 51, p. 58, May 2019

#### Press Releases

- "NASA's Webb Probe Surprisingly Smooth Disk Around Vega" November 1, 2024, by STScI NASA's Hubble, Webb Probe Surprisingly Smooth Disk Around Vega.
- "NASA Spots Giant Debris Cloud Created by Clashing Celestial Bodies" March 18, 2022, by NASA/JPL NASA Spots Giant Debris Cloud Created by Clashing Celestial Bodies, and UA News "Star-sized debris cloud from distant collision spotted by NASA telescope".

- "SOFIA Confirms Nearby Planetary System is Similar to Our Own" May 2, 2017, by NASA/SOFIA Science Center "SOFIA Confirms Nearby Planetary System is Similar to Our Own" and UA News SOFIA Confirms Nearby Planetary System Similar to Ours + Q&A
- "Baby Phots of a Scaled-Up Solar System" November 10, 2014 in the 46th DPS meeting, by NASA/Jet Propulsion Laboratory "Follow the Dust to Find Planets" and UA News "Baby Phots of a Scaled-Up Solar System"
- "NASA's Spitzer Telescope Witnesses Asteroid Smashup" August 28, 2014, by NASA/Jet Propulsion Laboratory http://www.spitzer.caltech.edu/news/1696-ssc2014-06-NASA-s-Spitzer-Telescope-Witnesses-Asteroid-Smashup, and UANews by University of Arizona http://uanews.org/story/ua-astronomers-witness-asteroid-smashup
- "UA Astronomers Discover Planet That Shouldn't Be There" December 5, 2013 by UANews, http://uanews.org/story/ua-astronomers-discover-planet-that-shouldn-t-be-there
- "NASA, ESA Telescopes Find Evidence For Asteroid Belt Around Vega" January 8, 2013 by NASA/Jet Propulsion Laboratory and the American Astronomical Society in the 221th meeting of the American Astronomical Society in Long Beach <a href="http://www.spitzer.caltech.edu/news/1497-ssc2013-02-NASA-ESA-Telescopes-Find-Evidence-For-Asteroid-Belt-Around-Vega">http://www.spitzer.caltech.edu/news/1497-ssc2013-02-NASA-ESA-Telescopes-Find-Evidence-For-Asteroid-Belt-Around-Vega</a>
- "Unsettled Youth: Spitzer Observes a Chaotic Planetary System" November 4, 2009 by Spitzer Science Center. http://www.nasa.gov/mission\_pages/spitzer/news/spitzer-20091104.html
- "Comets Clash at Heart of Helix Nebula" February 12, 2007, by NASA/Jet Propulsion Laboratory and Spitzer Science Center. http://www.spitzer.caltech.edu/images/1747-ssc2007-03a-Comets-Kick-Up-Dust-in-Helix-Nebula
- "Planets Only Form in Safe Neighborhoods" October, 3, 2006, by Spitzer Science Center http://www.spitzer.caltech.edu/news/255-ssc2007-08-Astronomers-Map-Out-Planetary-Danger-Zone
- "Echoing Infrared Across the Milky Way" September 26, 2006, by Spitzer Science Center http://www.spitzer.caltech.edu/news/862-feature06-30-Echoing-Infrared-Across-the-Milky-Way
- "Spitzer Sees Dusty Aftermath of Pluto-Sized Collision" January, 10, 2005 by NASA/Jet Propulsion Laboratory and the American Astronomical Society, in the 205th meeting of the American Astronomical Society in San Diego http://www.spitzer.caltech.edu/images/1362-ssc2005-01b-Massive-Smash-Up-at-Vega