

# Annual Index 2020 (Nos. 179–181)

## Subject Index

### The Organisation

The 2018 Visiting Committee Report; Rix, H.-W.; 179, 3

Following Up on the Recommendations of the Visiting Committee; Barcons, X.; 179, 5

The Cherenkov Telescope Array Observatory Comes of Age; Ferrini, F.; Wild, W.; 180, 3

### Telescopes and Instrumentation

NaCo — The Story of a Lifetime; Schmidtbreick, L.; Ageorges, N.; Amico, P.; Brandner, W.; Cerda, S.; Cid, C.; Close, L.; Garcés, E.; Gillet, G.; Girard, J. H.; Guajardo, P.; Hau, G.; Hummel, W.; Jung, Y.; Kasper, M.; Lidman, C.; Lundin, L. K.; Mardones, P.; Mawet, D.; O’Neal, J.; Pompei, E.; Schmutzer, R.; Silva, K.; Smoker, J.; Soenke, C.; Tacconi-Garman, L. E.; Valenti, E.; Valenzuela, J.; Velasquez, J.; Zins, G.; 179, 7

MOONS: The New Multi-Object Spectrograph for the VLT; Cirasuolo, M.; Fairley, A.; Rees, P.; Gonzalez, O. A.; Taylor, W.; Maiolino, R.; Afonso, J.; Evans, C.; Flores, H.; Lilly, S.; Oliva, E.; Paltani, S.; Vanzli, L.; Abreu, M.; Accardo, M.; Adams, N.; Álvarez Méndez, D.; Amans, J.-P.; Amarantidis, S.; Atek, H.; Atkinson, D.; Banerji, M.; Barrett, J.; Barrientos, F.; Bauer, F.; Beard, S.; Béchet, C.; Belfiore, A.; Bellazzini, M.; Benoit, C.; Best, P.; Biazzo, K.; Black, M.; Boettger, D.; Bonifacio, P.; Bowler, R.; Bragaglia, A.; Brierley, S.; Brinchmann, J.; Brinkmann, M.; Buat, V.; Buitrago, F.; Burgarella, D.; Burningham, B.; Buscher, D.; Cabral, A.; Caffau, E.; Cardoso, L.; Carnall, A.; Carollo, M.; Castillo, R.; Castignani, G.; Catelan, M.; Cicone, C.; Cimatti, A.; Cioni, M.-R. L.; Clementini, G.; Cochrane, W.; Coelho, J.; Colling, M.; Contini, T.; Contreras, R.; Conzelmann, R.; Cresci, G.; Cropper, M.; Cucchiati, O.; Cullen, F.; Cumani, C.; Curti, M.; Da Silva, A.; Daddi, E.; Dalessandro, E.; Dalessio, F.; Dauvin, L.; Davidson, G.; de Laverny, P.; Delplancke-Ströbele, F.; De Lucia, G.; Del Vecchio, C.; Dessauges-Zavadsky, M.; Di Matteo, P.; Dole, H.; Drass, H.; Dunlop, J.; Dünner, R.; Eales, S.; Ellis, R.; Enriques, B.; Fasola, G.; Ferguson, A.; Ferruzzi, D.; Fisher, M.; Flores, M.; Fontana, A.; Forchi, V.; Francois, P.; Franzetti, P.; Gargiulo, A.; Garilli, B.; Gaudemard, J.; Gieles, M.; Gilmore, G.; Ginolfi, M.; Gomes, J. M.; Guinouard, I.; Gutierrez, P.; Haigron, R.; Hammer, F.; Hammersley, P.; Haniff, C.; Harrison, C.; Haywood, M.; Hill, V.; Hubin, N.; Humphrey, A.; Ibata, R.; Infante, L.; Ives, D.; Ivison, R.; Iwert, O.; Jablonka, P.; Jakob, G.; Jarvis, M.; King, D.; Kneib, J.-P.; Laporte, P.; Lawrence, A.; Lee, D.; Li Causi, G.; Lorenzoni, S.; Lucatello, S.; Luco, Y.; Macleod, A.; Magliocchetti, M.; Magrini, L.; Mainieri, V.; Maire, C.; Mannucci, F.; Martin, N.; Matute, I.; Maurogordato, S.; McGee, S.; Mcleod, D.; McLure, R.; McMahon, R.; Melse, B.-T.; Messias, H.; Mucciarelli, A.; Nisini, B.; Nix, J.; Norberg, P.; Oesch, P.; Oliveira, A.; Origlia, L.; Padilla, N.; Palsa, R.; Pancino, E.; Papaderos, P.; Pappalardo, C.; Parry, I.; Pasquini, L.; Peacock, J.; Pedichini, F.; Pello, R.; Peng, Y.; Pentericci, L.; Pfuhl, O.; Piazzesi, R.; Popovic, D.;

Pozzetti, L.; Puech, M.; Puzia, T.; Raichoor, A.; Randich, S.; Recio-Blanco, A.; Reis, S.; Reix, F.; Renzini, A.; Rodrigues, M.; Rojas, F.; Rojas-Arriagada, A.; Rota, S.; Royer, F.; Sacco, G.; Sanchez-Janssen, R.; Sanna, N.; Santos, P.; Sarzi, M.; Schaerer, D.; Schiavon, R.; Schnell, R.; Schultheis, M.; Scodreggio, M.; Serjeant, S.; Shen, T.-C.; Simmonds, C.; Smoker, J.; Sobral, D.; Sordet, M.; Spérone, D.; Strachan, J.; Sun, X.; Swinbank, M.; Tait, G.; Tereno, I.; Tojeiro, R.; Torres, M.; Tosi, M.; Tozzi, A.; Tresler, E.; Valenti, E.; Valenzuela Navarro, A.; Vanzella, E.; Vergani, S.; Verhamme, A.; Vernet, J.; Vignali, C.; Vinther, J.; Von Dran, L.; Waring, C.; Watson, S.; Wild, V.; Willesme, B.; Woodward, B.; Wuyts, S.; Yang, Y.; Zamorani, G.; Zoccali, M.; Bluck, A.; Trussler, J.; 180, 10

MOONS Surveys of the Milky Way and its Satellites; Gonzalez, O. A.; Mucciarelli, A.; Origlia, L.; Schultheis, M.; Caffau, E.; Di Matteo, P.; Randich, S.; Recio-Blanco, A.; Zoccali, M.; Bonifacio, P.; Dalessandro, E.; Schiavon, R. P.; Pancino, E.; Taylor, W.; Valenti, E.; Rojas-Arriagada, A.; Sacco, G.; Biazzo, K.; Bellazzini, M.; Cioni, M.-R. L.; Clementini, G.; Contreras Ramos, R.; de Laverny, P.; Evans, C.; Haywood, M.; Hill, V.; Ibata, R.; Lucatello, S.; Magrini, L.; Martin, N.; Nisini, B.; Sanna, N.; Cirasuolo, M.; Maiolino, R.; Afonso, J.; Lilly, S.; Flores, H.; Oliva, E.; Paltani, S.; Vanzli, L.; 180, 18

MOONRISE: The Main MOONS GTO Extragalactic Survey; Maiolino, R.; Cirasuolo, M.; Afonso, J.; Bauer, F. E.; Bowler, R.; Cucchiati, O.; Daddi, E.; De Lucia, G.; Evans, C.; Flores, H.; Gargiulo, A.; Garilli, B.; Jablonka, P.; Jarvis, M.; Kneib, J.-P.; Lilly, S.; Looser, T.; Magliocchetti, M.; Man, Z.; Mannucci, F.; Maurogordato, S.; McLure, R. J.; Norberg, P.; Oesch, P.; Oliva, E.; Paltani, S.; Pappalardo, C.; Peng, Y.; Pentericci, L.; Pozzetti, L.; Renzini, A.; Rodrigues, M.; Royer, F.; Serjeant, S.; Vanzli, L.; Wild, V.; Zamorani, G.; 180, 24

ESPRESSO Science Verification; Leibundgut, B.; Anderson, R.; Berg, T.; Cristiani, S.; Figueira, P.; Lo Curto, G.; Mehner, A.; Sedaghati, E.; Pritchard, J.; Wittkowski, M.; 181, 3

An Era Comes to an End: The Legacy of LABOCA at APEX; Lundgren, A.; De Breuck, C.; Siringo, G.; Weiß, A.; Agurto, C.; Azagra, F.; Belloche, A.; Dumke, M.; Durán, C.; Eckart, A.; González, E.; Güsten, R.; Hacar, A.; Kovács, A.; Kreysa, E.; Mac-Auliffe, F.; Martínez, M.; Menten, K. M.; Montenegro, F.; Nyman, L.-Á.; Parra, R.; Pérez-Beaupuits, J. P.; Reveret, V.; Risacher, C.; Schuller, F.; Stanke, T.; Torstensson, K.; Venegas, P.; Wiesemeyer, H.; Wyrowski, F.; 181, 7

ALMA Data Quality Assurance and the Products it Delivers – The Contribution of the European ARC; Petry, D.; Stanke, T.; Biggs, A.; Díaz Trigo, M.; Guglielmetti, F.; Hatziminaoglou, E.; van Kampen, E.; Maud, L.; Miotello, A.; Popping, G.; Randall, S.; Stoehr, F.; Zwaan, M.; 181, 16

### Astronomical Science

SPHERE Unveils the True Face of the Largest Main Belt Asteroids; Vernazza, P.; Jorda, L.; Carry, B.; Hanuš, J.; Marsset, M.; Viikinkoski, M.; Marchis, F.; Brož, M.; Drouard, A.; Fusco, T.; Félicé, R.; Ferrais, M.; HARISSA team; 179, 13

The ASPECS Survey: An ALMA Large Programme Targeting the Hubble Ultra-Deep Field; Aravena, M.; Carilli, C.; Decarli, R.; Walter, F.; ASPECS collaboration; 179, 17

The Araucaria Project Establishes the Most Precise Benchmark for Cosmic Distances; Pietrzyński, G.; Graczyk, D.; Gallenne, A.; Gieren, W.; Thompson, I.; Pilecki, B.; Karczmarek, P.; Górski, M.; Suchomska, K.; Taormina, M.; Zgirska, B.; Wielgórski, P.; Nardetto, N.; Kervella, P.; Bresolin, F.; Kudritzki, R. P.; Storm, J.; Smolec, R.; Narloch, W.; Kałuszyński, M.; Villanova, S.; 179, 24

The ALPINE–ALMA [CII] Survey: Exploring the Dark Side of Normal Galaxies at the End of Reionisation; Béthermin, M.; Dessauges-Zavadsky, M.; Faisst, A. L.; Ginolfi, M.; Gruppioni, C.; Jones, G. C.; Khusanova, Y.; Lemaux, B.; Capak, P. L.; Cassata, P.; Le Fèvre, O.; Schaerer, D.; Silverman, J. D.; Yan, L.; The Alpine collaboration; 180, 31

A Rare Pair of Eclipsing Brown Dwarfs Identified by the SPECULOOS Telescopes; Triard, A. H. M. J.; Burgasser, A. J.; Burdanov, A.; Hodžić, V. K.; Alonso, R.; Bardalez Gagliuffi, D.; Delrez, L.; Demory, B.-O.; de Wit, J.; Ducrot, E.; Hessman, F. V.; Husser, T.-O.; Jehin, E.; Pedersen, P. P.; Queloz, D.; McCormac, J.; Murray, C.; Sebastian, D.; Thompson, S.; Van Grootel, V.; Gillon, M.; 180, 37

The VLT-FLAMES Tarantula Survey; Evans, C.; Lennon, D.; Langer, N.; Almeida, L.; Bartlett, E.; Bastian, N.; Bestenlehner, J.; Britavskiy, N.; Castro, N.; Clark, S.; Crowther, P.; de Koter, A.; de Mink, S.; Dufton, P.; Fossati, L.; Garcia, M.; Gieles, M.; Gräfener, G.; Grin, N.; Hénault-Brunet, V.; Herrero, A.; Howarth, I.; Izzard, R.; Kalari, V.; Maíz Apellániz, J.; Markova, N.; Najjarro, F.; Patrick, L.; Puls, J.; Ramírez-Agudelo, O.; Renzo, M.; Sabin-Sanjulián, C.; Sana, H.; Schneider, F.; Schootemeijer, A.; Simón-Díaz, S.; Smartt, S.; Taylor, W.; Trammer, F.; van Loon, J.; Villaseñor, J.; Vink, J. S.; Walborn, N.; 181, 22

NGTS — Uncovering New Worlds with Ultra-Precise Photometry; Bayliss, D.; Wheatley, P.; West, R.; Pollacco, D.; Anderson, D. R.; Armstrong, D.; Bryant, E.; Cegla, H.; Cooke, B.; Gänsicke, B.; Gill, S.; Jackman, J.; Loudon, T.; McCormac, J.; Acton, J.; Burleigh, M. R.; Casewell, S.; Goad, M.; Henderson, B.; Hogan, A.; Raynard, L.; Tilbrook, R. H.; Briegal, J.; Gillen, E.; Queloz, D.; Smith, G.; Eiglmüller, P.; Smith, A. M. S.; Watson, C.; Bouchy, F.; Lendl, M.; Nielsen, L. D.; Udry, S.; Jenkins, J.; Vines, J.; Jordán, A.; Moyano, M.; Günther, M. N.; 181, 28

### Astronomical News

ESO’s Peer Review Panel Achieves Gender Balance; Patat, F.; Primas, F.; Cristiani, S.; Gadotti, D.; Hoppe, E.; 179, 30

Report on the ESO Workshop “The Galactic Bulge at the Crossroads”; Saviane, I.; Zoccali, M.; Minniti, D.; Geisler, D.; Dias, B.; 179, 31

Report on the ESO Workshop “The La Silla Observatory — From Inauguration to the Future”; Saviane, I.; Leibundgut, B.; Schmidtbreick, L.; 179, 36

Fellows at ESO; Belfiore, F.; Thomas, R.; Navarrete, C.; 179, 41

Personnel Movements; ESO; 179, 44

- Report on the ESO/ALMA Conference “ALMA 2019: Science Results and Cross-Facility Synergies”; Kemper, C.; 180, 42
- Report on the ESO Summer School “La Silla Observing Summer School 2020”; Pompei, E.; Hartke, J.; Korhonen, H.; Mazzucchelli, C.; Navarrete, C.; Pala, A. F.; Sbordone, L.; Schmidtobreick, L.; 180, 46
- Report on the ESO Workshop “ESOz-2020: The Build-up of Galaxies through Multiple Tracers and Facilities”; del P. Lagos, C.; Robotham, A. S. G.; De Breuck, C.; 180, 50
- Fellows at ESO; Herenz, E. C.; Mazzucchelli, C.; 180, 53
- Personnel Movements; ESO; 180, 55
- The ESO Cosmic Duologues; Beccari, G.; Boffin, H. M. J.; 181, 34
- A History of the Magellanic Clouds and the European Exploration of the Southern Hemisphere; Dennefeld, M.; 181, 37
- Report on the ESO Workshop “A Synoptic View of the Magellanic Clouds: VMC, Gaia, and Beyond”; Cioni, M.-R. L.; Romaniello, M.; Anderson, R. I.; 181, 43
- Fellows at ESO; Gendron-Marsolais, M.-L.; Jones, M.; 181, 49
- Personnel Movements; ESO; 181, 51

## Author Index

### A

- Aravena, M.; Carilli, C.; Decarli, R.; Walter, F.; ASPECS collaboration; The ASPECS Survey: An ALMA Large Programme Targeting the Hubble Ultra-Deep Field; 179, 17

### B

- Barcons, X.; Following Up on the Recommendations of the Visiting Committee; 179, 5
- Bayliss, D.; Wheatley, P.; West, R.; Pollacco, D.; Anderson, D. R.; Armstrong, D.; Bryant, E.; Cegla, H.; Cooke, B.; Gänsicke, B.; Gill, S.; Jackman, J.; Loudon, T.; McCormac, J.; Acton, J.; Burleigh, M. R.; Casewell, S.; Goad, M.; Henderson, B.; Hogan, A.; Raynard, L.; Tilbrook, R. H.; Briegal, J.; Gillen, E.; Queloz, D.; Smith, G.; Eiglmüller, P.; Smith, A. M. S.; Watson, C.; Bouchy, F.; Lendl, M.; Nielsen, L. D.; Udry, S.; Jenkins, J.; Vines, J.; Jordán, A.; Moyano, M.; Günther, M. N.; NGTS — Uncovering New Worlds with Ultra-Precise Photometry; 181, 28
- Beccari, G.; Boffin, H. M. J.; The ESO Cosmic Duologues; 181, 34
- Belfiore, F.; Thomas, R.; Navarrete, C.; Fellows at ESO; 179, 41
- Béthermin, M.; Dessauges-Zavadsky, M.; Faisst, A. L.; Ginolfi, M.; Gruppioni, C.; Jones, G. C.; Khusanova, Y.; Lemaux, B.; Capak, P. L.; Cassata, P.; Le Fèvre, O.; Schaerer, D.; Silverman, J. D.; Yan, L.; The Alpine collaboration; The ALPINE-ALMA [CII] Survey: Exploring the Dark Side of Normal Galaxies at the End of Reionisation; 180, 31

### C

- Cioni, M.-R. L.; Romaniello, M.; Anderson, R. I.; Report on the ESO Workshop “A Synoptic View of the Magellanic Clouds: VMC, Gaia, and Beyond”; 181, 43

- Cirasuolo, M.; Fairley, A.; Rees, P.; Gonzalez, O. A.; Taylor, W.; Maiolino, R.; Afonso, J.; Evans, C.; Flores, H.; Lilly, S.; Oliva, E.; Paltani, S.; Vanzi, L.; Abreu, M.; Accardo, M.; Adams, N.; Álvarez Méndez, D.; Amans, J.-P.; Amarantidis, S.; Atek, H.; Atkinson, D.; Banerji, M.; Barrett, J.; Barrientos, F.; Bauer, F.; Beard, S.; Béchet, C.; Belfiore, A.; Bellazzini, M.; Benoist, C.; Best, P.; Biazzo, K.; Black, M.; Boettger, D.; Bonifacio, P.; Bowler, R.; Bragaglia, A.; Brierley, S.; Brinchmann, J.; Brinkmann, M.; Buat, V.; Buitrago, F.; Burgarella, D.; Burningham, B.; Buscher, D.; Cabral, A.; Caffau, E.; Cardoso, L.; Carnall, A.; Carollo, M.; Castillo, R.; Castignani, G.; Catelan, M.; Ciccone, C.; Cimatti, A.; Cioni, M.-R. L.; Clementini, G.; Cochrane, W.; Coelho, J.; Colling, M.; Contini, T.; Contreras, R.; Conzelmann, R.; Cresci, G.; Cropper, M.; Cucciati, O.; Cullen, F.; Cumani, C.; Curti, M.; Da Silva, A.; Daddi, E.; Dalessandro, E.; Dalessio, F.; Dauvin, L.; Davidson, G.; de Laverny, P.; Delplancke-Ströbele, F.; De Lucia, G.; Del Vecchio, C.; Dessauges-Zavadsky, M.; Di Matteo, P.; Dole, H.; Drass, H.; Dunlop, J.; Dünner, R.; Eales, S.; Ellis, R.; Enriques, B.; Fasola, G.; Ferguson, A.; Ferruzzi, D.; Fisher, M.; Flores, M.; Fontana, A.; Forchi, V.; Francois, P.; Franzetti, P.; Gargiulo, A.; Garilli, B.; Gaudemard, J.; Gieles, M.; Gilmore, G.; Ginolfi, M.; Gomes, J. M.; Guinouard, I.; Gutierrez, P.; Haigron, R.; Hammer, F.; Hammersley, P.; Haniff, C.; Harrison, C.; Haywood, M.; Hill, V.; Hubin, N.; Humphrey, A.; Ibata, R.; Infante, L.; Ives, D.; Ivison, R.; Iwert, O.; Jablonka, P.; Jakob, G.; Jarvis, M.; King, D.; Kneib, J.-P.; Laporte, P.; Lawrence, A.; Lee, D.; Li Causi, G.; Lorenzoni, S.; Lucatello, S.; Luco, Y.; Macleod, A.; Magliocchetti, M.; Magrini, L.; Mainieri, V.; Maire, C.; Mannucci, F.; Martin, N.; Matute, I.; Maurogordato, S.; McGee, S.; Mcleod, D.; McLure, R.; McMahon, R.; Melse, B.-T.; Messias, H.; Mucciarelli, A.; Nisini, B.; Nix, J.; Norberg, P.; Oesch, P.; Oliveira, A.; Origlia, L.; Padilla, N.; Palsa, R.; Pancino, E.; Papaderos, P.; Pappalardo, C.; Parry, I.; Pasquini, L.; Peacock, J.; Pedichini, F.; Pello, R.; Peng, Y.; Pentericci, L.; Pfuhl, O.; Piazzesi, R.; Popovic, D.; Pozzetti, L.; Puech, M.; Puzia, T.; Raichoor, A.; Randich, S.; Recio-Blanco, A.; Reis, S.; Reix, F.; Renzini, A.; Rodrigues, M.; Rojas, F.; Rojas-Arriagada, Á.; Rota, S.; Royer, F.; Sacco, G.; Sanchez-Janssen, R.; Sanna, N.; Santos, P.; Sarzi, M.; Schaerer, D.; Schiavon, R.; Schnell, R.; Schultheis, M.; Scoddeggio, M.; Serjeant, S.; Shen, T.-C.; Simmonds, C.; Smoker, J.; Sobral, D.;

- Sordet, M.; Spérone, D.; Strachan, J.; Sun, X.; Swinbank, M.; Tait, G.; Tereno, I.; Tojeiro, R.; Torres, M.; Tosi, M.; Tozzi, A.; Tresiter, E.; Valenti, E.; Valenzuela Navarro, Á.; Vanzella, E.; Vergani, S.; Verhamme, A.; Vernet, J.; Vignali, C.; Vinther, J.; Von Dran, L.; Waring, C.; Watson, S.; Wild, V.; Willesme, B.; Woodward, B.; Wuyts, S.; Yang, Y.; Zamorani, G.; Zoccali, M.; Bluck, A.; Trussler, J.; MOONS: The New Multi-Object Spectrograph for the VLT; 180, 10

### D

- del P. Lagos, C.; Robotham, A. S. G.; De Breuck, C.; Report on the ESO Workshop “ESOz-2020: The Build-up of Galaxies through Multiple Tracers and Facilities”; 180, 50
- Dennefeld, M.; A History of the Magellanic Clouds and the European Exploration of the Southern Hemisphere; 181, 37

### E

- Evans, C.; Lennon, D.; Langer, N.; Almeida, L.; Bartlett, E.; Bastian, N.; Bestenlehner, J.; Britavskiy, N.; Castro, N.; Clark, S.; Crowther, P.; de Koter, A.; de Mink, S.; Dufton, P.; Fossati, L.; Garcia, M.; Gieles, M.; Gräfener, G.; Grin, N.; Hénault-Brunet, V.; Herrero, A.; Howarth, I.; Izzard, R.; Kalari, V.; Maíz Apellániz, J.; Markova, N.; Najarro, F.; Patrick, L.; Puls, J.; Ramírez-Agudelo, O.; Renzo, M.; Sabín-Sanjulián, C.; Sana, H.; Schneider, F.; Schootemeijer, A.; Simón-Díaz, S.; Smartt, S.; Taylor, W.; Trammer, F.; van Loon, J.; Villaseñor, J.; Vink, J. S.; Walborn, N.; The VLT-FLAMES Tarantula Survey; 181, 22

### F

- Ferrini, F.; Wild, W.; The Cherenkov Telescope Array Observatory Comes of Age; 180, 3

G

Gendron-Marsolais, M.-L.; Jones, M.; Fellows at ESO; 181, 49  
 Gonzalez, O. A.; Mucciarelli, A.; Origlia, L.; Schultheis, M.; Caffau, E.; Di Matteo, P.; Randich, S.; Recio-Blanco, A.; Zoccali, M.; Bonifacio, P.; Dalessandro, E.; Schiavon, R. P.; Pancino, E.; Taylor, W.; Valenti, E.; Rojas-Arriagada, A.; Sacco, G.; Biazzo, K.; Bellazzini, M.; Cioni, M.-R. L.; Clementini, G.; Contreras Ramos, R.; de Laverny, P.; Evans, C.; Haywood, M.; Hill, V.; Ibata, R.; Lucatello, S.; Magrini, L.; Martin, N.; Nisini, B.; Sanna, N.; Cirasuolo, M.; Maiolino, R.; Afonso, J.; Lilly, S.; Flores, H.; Oliva, E.; Paltani, S.; Vanzi, L.; MOONS Surveys of the Milky Way and its Satellites; 180, 18

H

Herenz, E. C.; Mazzucchelli, C.; Fellows at ESO; 180, 53

K

Kemper, C.; Report on the ESO/ALMA Conference “ALMA 2019: Science Results and Cross-Facility Synergies”; 180, 42

L

Leibundgut, B.; Anderson, R.; Berg, T.; Cristiani, S.; Figueira, P.; Lo Curto, G.; Mehner, A.; Sedaghati, E.; Pritchard, J.; Wittkowski, M.; ESPRESSO Science Verification; 181, 3  
 Lundgren, A.; De Breuck, C.; Siringo, G.; Weiß, A.; Agurto, C.; Azagra, F.; Belloche, A.; Dumke, M.; Durán, C.; Eckart, A.; González, E.; Güsten, R.; Hacar, A.; Kovács, A.; Kreysa, E.; Mac-Auliffe, F.; Martínez, M.; Menten, K. M.; Montenegro, F.; Nyman, L.-Å.; Parra, R.; Pérez-Beaupuits, J. P.; Reveret, V.; Risacher, C.; Schuller, F.; Stanke, T.; Torstensson, K.; Venegas, P.; Wiesemeyer, H.; Wyrowski, F.; An Era Comes to an End: The Legacy of LABOCA at APEX; 181, 7

M

Maiolino, R.; Cirasuolo, M.; Afonso, J.; Bauer, F. E.; Bowler, R.; Cucciati, O.; Daddi, E.; De Lucia, G.; Evans, C.; Flores, H.; Gargiulo, A.; Garilli, B.; Jablonka, P.; Jarvis, M.; Kneib, J.-P.; Lilly, S.; Looser, T.; Magliocchetti, M.; Man, Z.; Mannucci, F.; Maurogordato, S.; McLure, R. J.; Norberg, P.; Oesch, P.; Oliva, E.; Paltani, S.; Pappalardo, C.; Peng, Y.; Pentericci, L.; Pozzetti, L.; Renzini, A.; Rodrigues, M.; Royer, F.; Serjeant, S.; Vanzi, L.; Wild, V.; Zamorani, G.; MOONRISE: The Main MOONS GTO Extragalactic Survey; 180, 24

P

Patat, F.; Primas, F.; Cristiani, S.; Gadotti, D.; Hoppe, E.; ESO’s Peer Review Panel Achieves Gender Balance; 179, 30  
 Petry, D.; Stanke, T.; Biggs, A.; Díaz Trigo, M.; Guglielmetti, F.; Hatziminaoglou, E.; van Kampen, E.; Maud, L.; Miotello, A.; Popping, G.; Randall, S.; Stoehr, F.; Zwaan, M.; ALMA Data Quality Assurance and the Products it Delivers – The Contribution of the European ARC; 181, 16  
 Pietrzyński, G.; Graczyk, D.; Gallenne, A.; Gieren, W.; Thompson, I.; Pilecki, B.; Karczmarek, P.; Górski, M.; Suchomska, K.; Taormina, M.; Zgirski, B.; Wielgórski, P.; Nardetto, N.; Kervella, P.; Bresolin, F.; Kudritzki, R. P.; Storm, J.; Smolec, R.; Narloch, W.; Kuluszyński, M.; Villanova, S.; The Araucaria Project Establishes the Most Precise Benchmark for Cosmic Distances; 179, 24  
 Pompei, E.; Hartke, J.; Korhonen, H.; Mazzucchelli, C.; Navarrete, C.; Pala, A. F.; Sbordone, L.; Schmidtbreick, L.; Report on the ESO Summer School “La Silla Observing Summer School 2020”; 180, 46

R

Rix, H.-W.; The 2018 Visiting Committee Report; 179, 3

S

Saviane, I.; Zoccali, M.; Minniti, D.; Geisler, D.; Dias, B.; Report on the ESO Workshop “The Galactic Bulge at the Crossroads”; 179, 31  
 Saviane, I.; Leibundgut, B.; Schmidtbreick, L.; Report on the ESO Workshop “The La Silla Observatory – From Inauguration to the Future”; 179, 36  
 Schmidtbreick, L.; Ageorges, N.; Amico, P.; Brandner, W.; Cerda, S.; Cid, C.; Close, L.; Garces, E.; Gillet, G.; Girard, J. H.; Guajardo, P.; Hau, G.; Hummel, W.; Jung, Y.; Kasper, M.; Lidman, C.; Lundin, L. K.; Mardones, P.; Mawet, D.; O’Neal, J.; Pompei, E.; Schmutzer, R.; Silva, K.; Smoker, J.; Soenke, C.; Tacconi-Garman, L. E.; Valenti, E.; Valenzuela, J.; Velasquez, J.; Zins, G.; NaCo – The Story of a Lifetime; 179, 7

T

Triaud, A. H. M. J.; Burgasser, A. J.; Burdanov, A.; Hodžić, V. K.; Alonso, R.; Bardalez Gagliuffi, D.; Delrez, L.; Demory, B.-O.; de Wit, J.; Ducrot, E.; Hessman, F. V.; Husser, T.-O.; Jehin, E.; Pedersen, P. P.; Queloz, D.; McCormac, J.; Murray, C.; Sebastian, D.; Thompson, S.; Van Grootel, V.; Gillon, M.; A Rare Pair of Eclipsing Brown Dwarfs Identified by the SPECULOOS Telescopes; 180, 37

V

Vernazza, P.; Jorda, L.; Carry, B.; Hanuš, J.; Marsset, M.; Viikinkoski, M.; Marchis, F.; Brož, M.; Drouard, A.; Fusco, T.; Fétick, R.; Ferrais, M.; HARISSA team; SPHERE Unveils the True Face of the Largest Main Belt Asteroids; 179, 13

ESO/Gerhard Hüdepohl (atacamaphoto.com)



As dusk descends on ESO’s Paranal Observatory, the four Unit Telescopes that comprise the Very Large Telescope (VLT) shine brightly, taking in the last rays of sunlight as they prepare for the night of work ahead.