

COLABORAÇÃO INTERNACIONAL 2023 (até agosto)

TIPO DE PUBLICAÇÃO: REVIEW

Título: Review: using rolled-up tubes for strain-tuning the optical properties of quantum emitters

Colaborador: Covre da Silva, Saimon F.

Instituição: Johannes Kepler University Linz (JKU), Institute of Semiconductor and Solid State Physics

Cidade: Linz

País: Austrália

Colaborador: Rastelli, Armando

Instituição: Johannes Kepler University Linz (JKU), Institute of Semiconductor and Solid State Physics

Cidade: Linz

País: Austrália

País	Instituição	Quantidade
Austrália	Johannes Kepler University Linz (JKU), Institute of Semiconductor and Solid State Physics	2

TIPO DE PUBLICAÇÃO: ARTIGO

Título: The active weak-line T Tauri star LkCa 4 observed with SPIRou and TESS

Colaborador: Finociety B.

Instituição: Université de Toulouse

Cidade: Toulouse

País: França

Colaborador: Donati J.-F.

Instituição: Université de Toulouse

Cidade: Toulouse

País: França

Colaborador: Grankin K.

Instituição: Crimean Astrophysical Observatory

Cidade: Nauchny

País: Ucrânia

Colaborador: Bouvier J.

Instituição: Université Grenoble Alpes, CNRS, IPAG

Cidade: Grenoble

País: França

Colaborador: Ménard F.

Instituição: Université Grenoble Alpes, CNRS, IPAG

Cidade: Grenoble

País: França

Colaborador: Ray T.P.

Instituição: School of Cosmic Physics, Dublin Institute for Advanced Studies

Cidade: Dublin

País: Irlanda

Colaborador: Kóspál Á.

Instituição: Konkoly Observatory, Research Centre for Astronomy and Earth Sciences

Cidade: Budapest

País: Hungria

País	Instituição	Quantidade
França	Université de Toulouse	2
Ucrânia	Crimean Astrophysical Observatory	1
França	Université Grenoble Alpes	2
Irlanda	School of Cosmic Physics	1
Hungria	Konkoly Observatory, Research Centre for Astronomy and Earth Sciences	1

Título: Consequences on Magnetization Dynamics of Synthesizing [Co₆₀Fe₄₀/Pt]₅ Multilayers over Varying Pt Buffer Structures

Colaborador: Nakarmi, Prabandha

Instituição: Department of Physics and Astronomy, University of Alabama

Cidade: Tuscaloosa

País: Estados Unidos

País	Instituição	Quantidade
Estados Unidos	Department of Physics and Astronomy, University of Alabama	1

Título: The SPIRou legacy survey: Rotation period of quiet M dwarfs from circular polarization in near-infrared spectral lines: The SPIRou APERO analysis

Colaborador: Fouqué, P.

Instituição: Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie, Université de Toulouse

Cidade: Toulouse

País: França

Colaborador: Donati, J.-F.

Instituição: Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie, Université de Toulouse

Cidade: Toulouse

País: França

Colaborador: Lehmann, L. T.

Instituição: Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie, Université de Toulouse

Cidade: Toulouse

País: França

Colaborador: Zaire, B.

Instituição: Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie, Université de Toulouse

Cidade: Toulouse

País: França

Colaborador: Bellotti, S.

Instituição: Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie, Université de Toulouse

Cidade: Toulouse

País: França

Colaborador: Gaidos, E.

Instituição: Department of Earth Sciences, University of Hawai'i at Manoa

Cidade: Honolulu

País: Estados Unidos

Colaborador: Morin, J.

Instituição: Laboratoire Univers et Particules de Montpellier, Université de Montpellier

Cidade: Montpellier

País: França

Colaborador: Moutou, C.

Instituição: Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie, Université de Toulouse

Cidade: Toulouse

País: França

Colaborador: Petit, P.

Instituição: Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie, Université de Toulouse

Cidade: Toulouse

País: França

Colaborador: Arnold, L.

Instituição: Canada-France-Hawaii Telescope

Cidade: Kamuela

País: Estados Unidos

Colaborador: Artigau, E.

Instituição: Université de Montréal, Département de Physique, IREX

Cidade: Montreal

País: Canadá

Colaborador: Cang, T.-Q.

Instituição: Beijing Normal University

Cidade: Beijing

País: China

Colaborador: Carmona, A.

Instituição: Université Grenoble Alpes

Cidade: Grenoble

País: França

Colaborador: Cook, N.J.

Instituição: Université de Montréal, Département de Physique, IREX

Cidade: Montreal

País: Canadá

Colaborador: Cortés-Zuleta, P.

Instituição: Laboratoire d'Astrophysique de Marseille, Aix-Marseille Université

Cidade: Marseille

País: França

Colaborador: Cristofari, P.I.

Instituição: Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie, Université de Toulouse

Cidade: Toulouse

País: França

Colaborador: Delfosse, X.

Instituição: Université Grenoble Alpes

Cidade: Grenoble

País: França

Colaborador: Doyon, R.

Instituição: Université de Montréal, Département de Physique, IREX

Cidade: Montreal

País: Canadá

Colaborador: Hébrard, G.

Instituição: Institut d'Astrophysique de Paris

Cidade: Paris

País: França

Colaborador: Malo, L.

Instituição: Université de Montréal, Département de Physique, IREX

Cidade: Montreal

País: Canadá

Colaborador: Reylé, C.

Instituição: Institut UTINAM

Cidade: Besançon

País: França

Colaborador: Usher, C.

Instituição: Canada-France-Hawaii Telescope

Cidade: Kamuela

País: Estados Unidos

País	Instituição	Quantidade
França	Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie, Université de Toulouse	8
Estados Unidos	Department of Earth Sciences, University of Hawai'i at Manoa	1
França	Laboratoire Univers et Particules de Montpellier, Université de Montpellier	1
Estados Unidos	Canada-France-Hawaii Telescope	2
Canadá	Université de Montréal, Département de Physique, IREX	4
China	Beijing Normal University	1
França	Université Grenoble Alpes	2
França	Laboratoire d'Astrophysique de Marseille, Aix-Marseille Université	1
França	Institut d'Astrophysique de Paris	1
França	Institut UTINAM	1

Título: Nonlinear optics in 2D materials: focus on the contributions from Latin America

Colaborador: Zapata, Juan D.

Instituição: Universidad de Antioquia, Facultad de Ingeniería

Cidade: Medellín

País: Colombia

Colaborador: Maldonado, Melissa

Instituição: Institute of Physics, Pontificia Universidad Católica de Chile

Cidade: Santiago

País: Chile

País	Instituição	Quantidade
Colombia	Universidad de Antioquia, Facultad de Ingeniería	1
Chile	Institute of Physics, Pontificia Universidad Católica de Chile	1

Título: Cosmological states in loop quantum gravity on homogeneous graphs

Colaborador: Baytas, B.

Instituição: Department of Physics, İzmir Institute of Technology

Cidade: Esmirna

País: Turquia

País	Instituição	Quantidade
Turquia	Department of Physics, İzmir Institute of Technology	1

Título: Direct observation of large-area strain propagation on free-standing nanomembranes

Colaborador: Marçal, Lucas A. B.

Instituição: Synchrotron Radiation Research Division and NanoLund, Lund University

Cidade: Lund

País: Suécia

Colaborador: Schüllli, Tobias U.

Instituição: ESRF - the European Synchrotron

Cidade: Grenoble

País: França

Colaborador: Richard, Marie-Ingrid

Instituição: ESRF - the European Synchrotron

Cidade: Grenoble

País: França

País	Instituição	Quantidade
Suécia	Synchrotron Radiation Research Division and NanoLund, Lund University	1
França	ESRF - the European Synchrotron	2

Título: High-pressure studies of atomically thin van der Waals materials

Colaborador: Pimenta Martins, Luiz G.

Instituição: Physics Department, Massachusetts Institute of Technology

Cidade: Cambridge

País: Estados Unidos

Colaborador: Comin, Riccardo

Instituição: Physics Department, Massachusetts Institute of Technology

Cidade: Cambridge

País: Estados Unidos

Colaborador: Yankowitz, Matthew

Instituição: Department of Physics, University of Washington

Cidade: Seattle

País: Estados Unidos

País	Instituição	Quantidade
Estados Unidos	Physics Department, Massachusetts Institute of Technology	2
Estados Unidos	Department of Physics, University of Washington	1

Título: Locally-enhanced optical properties in a hybrid organic/inorganic (coronene/MoS₂) Van der Waals heterostructure

Colaborador: Jaques, Ygor M.

Instituição: Department of Applied Physics, Aalto University

Cidade: Helsinque

País: Finlândia

País	Instituição	Quantidade
Finlândia	Department of Applied Physics, Aalto University	1

Título: Reconstruction of Low Dimensional Electronic States by Altering the Chemical Arrangement at the SrTiO₃ Surface

Colaborador: Li, Hang

Instituição: Department of Energy Conversion and Storage, Technical University of Denmark

Cidade: Lyngby

País: Dinamarca

Colaborador: Guedes, Eduardo B.

Instituição: Photon Science Division, Paul Scherrer Institute (PSI)

Cidade: Villigen

País: Suíça

Colaborador: Chikina, Alla

Instituição: Photon Science Division, Paul Scherrer Institute (PSI)

Cidade: Villigen

País: Suíça

Colaborador: Dahm, Rasmus T.

Instituição: Department of Energy Conversion and Storage, Technical University of Denmark

Cidade: Lyngby

País: Dinamarca

Colaborador: Christensen, Dennis V.

Instituição: Department of Energy Conversion and Storage, Technical University of Denmark

Cidade: Lyngby

País: Dinamarca

Colaborador: Yun, Shinhee

Instituição: Department of Energy Conversion and Storage, Technical University of Denmark

Cidade: Lyngby

País: Dinamarca

Colaborador: Chiabrera, Francesco M.

Instituição: Department of Energy Conversion and Storage, Technical University of Denmark

Cidade: Lyngby

País: Dinamarca

Colaborador: Plumb, Nicholas C.

Instituição: Photon Science Division, Paul Scherrer Institute (PSI)

Cidade: Villigen

País: Suíça

Colaborador: Shi, Ming

Instituição: Photon Science Division, Paul Scherrer Institute (PSI)

Cidade: Villigen

País: Suíça

Colaborador: Pryds, Nini

Instituição: Department of Energy Conversion and Storage, Technical University of Denmark

Cidade: Lyngby

País: Dinamarca

Colaborador: Radovic, Milan

Instituição: Department of Energy Conversion and Storage, Technical University of Denmark

Cidade: Lyngby

País: Dinamarca

País	Instituição	Quantidade
Dinamarca	Department of Energy Conversion and Storage, Technical University of Denmark	7
Suíça	Photon Science Division, Paul Scherrer Institute (PSI)	4

Título: Vibrational and electronic properties of Na₂Ti₆O₁₃

Colaborador: Bantignies, Jean-Louis

Instituição: Charles Coulomb Laboratory (L2C), CNRS-University of Montpellier

Cidade: Montpellier

País: França

País	Instituição	Quantidade
França	Charles Coulomb Laboratory (L2C), CNRS-University of Montpellier	1

Título: New insights on the near-infrared veiling of young stars using CFHT/SPIRou data

Colaborador: Sousa, A.P.

Instituição: Univ. Grenoble Alpes

Cidade: Grenoble

País: França

Colaborador: Bouvier, J.

Instituição: Univ. Grenoble Alpes

Cidade: Univ. Grenoble

País: França

Colaborador: Donati, J.-F.

Instituição: Univ. de Toulouse

Cidade: Toulouse

País: França

Colaborador: Dougados, C.

Instituição: Univ. Grenoble Alpes

Cidade: Univ. Grenoble

País: França

Colaborador: Alecian, E.

Instituição: Univ. Grenoble Alpes

Cidade: Univ. Grenoble

País: França

Colaborador: Carmona, A.

Instituição: Univ. Grenoble Alpes

Cidade: Univ. Grenoble

País: França

Colaborador: Rebull, L.

Instituição: Infrared Science Archive (IRSA), IPAC, California Institute of Technology

Cidade: Pasadena

País: Estados Unidos

Colaborador: Cook, N.

Instituição: Université de Montréal, Département de Physique, IREX

Cidade: Montreal

País: Canadá

Colaborador: Artigau, E.

Instituição: Université de Montréal, Département de Physique, IREX

Cidade: Montreal

País: Canadá

Colaborador: Fouqué, P.

Instituição: Univ. de Toulouse

Cidade: Toulouse

País: França

Colaborador: Doyon, R.

Instituição: Université de Montréal, Département de Physique, IREX

Cidade: Montreal

País: Canadá

País	Instituição	Quantidade
França	Univ. Grenoble Alpes	5
França	Univ. de Toulouse	2
Estados Unidos	Infrared Science Archive (IRSA), IPAC, California Institute of Technology	1
Canadá	Université de Montréal, Département de Physique, IREX	3

Título: High SARS-CoV-2 tropism and activation of immune cells in the testes of non-vaccinated deceased COVID-19 patients

Colaborador: Martinez-Marchal, Ana

Instituição: Department of Obstetrics, Gynecology, and Reproductive Sciences, Magee-Women's Research Institute, University of Pittsburgh School of Medicine

Cidade: Pittsburgh

País: Estados Unidos

Colaborador: Orwig, Kyle E.

Instituição: Department of Obstetrics, Gynecology, and Reproductive Sciences, Magee-Women's Research Institute, University of Pittsburgh School of Medicine

Cidade: Pittsburgh

País: Estados Unidos

Colaborador: Brieño-Enríquez, Miguel

Instituição: Department of Obstetrics, Gynecology, and Reproductive Sciences, Magee-Women's Research Institute, University of Pittsburgh School of Medicine

Cidade: Pittsburgh

País: Estados Unidos

País	Instituição	Quantidade
Estados Unidos	Department of Obstetrics, Gynecology, and Reproductive Sciences, Magee-Women's Research Institute, University of Pittsburgh School of Medicine	3

Título: Photophysical, photobiological, and biomolecule-binding properties of new tri-cationic meso-tri(2-thienyl)corroles with Pt(II) and Pd(II) polypyridyl derivatives

Colaborador: Chaves, Otávio A.

Instituição: Department of Chemistry, University of Coimbra

Cidade: Coimbra

País: Portugal

País	Instituição	Quantidade
Portugal	Department of Chemistry, University of Coimbra	1

Título: Chromosomal aberrations and changes in the methylation patterns of *Lactuca sativa* L. (Asteraceae) exposed to carbon nanotubes

Colaborador: Lopes, Juliana Mainenti Leal

Instituição: University of Trás-os-Montes and Alto Douro

Cidade: Vila Real

País: Portugal

País	Instituição	Quantidade
Portugal	University of Trás-os-Montes and Alto Douro	1

Título: Investigation of MoS₂ by k₀ instrumental neutron activation analysis and electronic paramagnetic resonance

Colaborador: Jacimovic, Radojko

Instituição: Jozef Stefan Institute

Cidade: Ljubljana

País: Slovenia

País	Instituição	Quantidade
Slovenia	Jozef Stefan Institute	1

Título: Models for Reactions in Confined Space: Can Surface Science Contribute? A Review and Perspective

Colaborador: Gura, L.

Instituição: Fritz-Haber Institute of the Max-Planck Society

Cidade: Berlim

País: Alemanha

Colaborador: Paier, J.

Instituição: Fritz-Haber Institute of the Max-Planck Society

Cidade: Berlim

País: Alemanha

Colaborador: Freund, H.-J.

Instituição: Fritz-Haber Institute of the Max-Planck Society

Cidade: Berlim

País: Alemanha

País	Instituição	Quantidade
Alemanha	Fritz-Haber Institute of the Max-Planck Society	3

Título: Global simulations of Tayler instability in stellar interiors: a long-time multistage evolution of the magnetic field

Colaborador: Del Sordo, F.

Instituição: Institute of Space Sciences (ICE-CSIC)

Cidade: Barcelona

País: Espanha

Colaborador: Bonanno, A.

Instituição: INAF, Osservatorio Astrofisico di Catania

Cidade: Catania

País: Itália

Colaborador: Smolarkiewicz, P.K.

Instituição: National Center for Atmospheric Research

Cidade: Boulder

País: Estados Unidos

País	Instituição	Quantidade
Espanha	Institute of Space Sciences (ICE-CSIC)	1
Itália	INAF, Osservatorio Astrofisico di Catania	1
Estados Unidos	National Center for Atmospheric Research	1

Título: Evidence of a Quasiperiodic Global-scale Oscillation in the Near-surface Shear Layer of the Sun

Colaborador: Bogart, Richard S.

Instituição: W. W. Hansen Experimental Physics Laboratory, Stanford University

Cidade: Stanford

País: Estados Unidos

Colaborador: Baldner, Charles S.

Instituição: W. W. Hansen Experimental Physics Laboratory, Stanford University

Cidade: Stanford

País: Estados Unidos

Colaborador: Basu, Sarbani

Instituição: Department of Astronomy, Yale University

Cidade: New Haven

País: Estados Unidos

Colaborador: Howe, Rachel

Instituição: School of Physics and Astronomy, University of Birmingham

Cidade: Birmingham

País: Reino Unido

Colaborador: Rabello Soares, Maria Cristina

Instituição: W. W. Hansen Experimental Physics Laboratory, Stanford University

Cidade: Stanford

País: Estados Unidos

País	Instituição	Quantidade
Estados Unidos	W. W. Hansen Experimental Physics Laboratory, Stanford University	3
Estados Unidos	Department of Astronomy, Yale University	1
Reino Unido	School of Physics and Astronomy, University of Birmingham	1

Título: Alpha-tocopheryl succinate and doxorubicin-loaded liposomes improve drug uptake and tumor accumulation in a murine breast tumor model

Colaborador: Townsend, Danyelle M.

Instituição: Department of Drug Discovery and Biomedical Sciences, Medical University of South Carolina

Cidade: Charleston

País: Estados Unidos

País	Instituição	Quantidade
Estados Unidos	Department of Drug Discovery and Biomedical Sciences, Medical University of South Carolina	1

Título: Measuring the Surface Area Concentration and Specific Surface Area of Mass-Produced Graphene Nanoflakes via Fluorescence Quenching

Colaborador: Grieger, Sebastian

Instituição: Institute for Physical Chemistry, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

Cidade: Heidelberg

País: Alemanha

Colaborador: Backes, Claudia

Instituição: Physical Chemistry of Nanomaterials, University of Kassel

Cidade: Kassel

País: Alemanha

País	Instituição	Quantidade
Alemanha	Institute for Physical Chemistry, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg	1
Alemanha	Physical Chemistry of Nanomaterials, University of Kassel	1

Título: Construction and characterization of intramolecular tri-s-triazine heterostructures

Colaborador: Rodríguez-Castellon, Enrique

Instituição: Departamento de Química Inorgánica, Universidad de Málaga, Málaga

Cidade: Málaga

País: Espanha

Colaborador: Guerrero-Pérez, Maria Olga

Instituição: Departamento de Química Inorgánica, Universidad de Málaga, Málaga

Cidade: Málaga

País: Espanha

País	Instituição	Quantidade
Espanha	Departamento de Química Inorgánica, Universidad de Málaga	2

Título: The CUBES Science Case

Colaborador: Evans, Chris

Instituição: European Space Agency (ESA), ESA Office, Space Telescope Science Institute

Cidade: Baltimore

País: Estados Unidos

Colaborador: Cristiani, Stefano

Instituição: INAF - Osservatorio Astronomico di Trieste

Cidade: Trieste

País: Itália

Colaborador: D'Odorico, Valentina

Instituição: INAF - Osservatorio Astronomico di Trieste

Cidade: Trieste

País: Itália

Colaborador: Di Marcantonio, Paolo

Instituição: INAF - Osservatorio Astronomico di Trieste

Cidade: Trieste

País: Itália

Colaborador: Franchini, Mariagrazia

Instituição: INAF - Osservatorio Astronomico di Trieste

Cidade: Trieste

País: Itália

Colaborador: Trost, Andrea

Instituição: INAF - Osservatorio Astronomico di Trieste

Cidade: Trieste

País: Itália

Colaborador: Opitom, Cyrielle

Instituição: Institute for Astronomy, University of Edinburgh, Royal Observatory

Cidade: Edinburgh

País: Reino Unido

Colaborador: Snodgrass, Colin

Instituição: Institute for Astronomy, University of Edinburgh, Royal Observatory

Cidade: Edinburgh

País: Reino Unido

Colaborador: Cescutti, Gabriele

Instituição: Dipartimento di Fisica, Sezione di Astronomia, Università di Trieste

Cidade: Trieste

País: Itália

Colaborador: Alcalá, Juan Manuel

Instituição: INAF-Osservatorio Astronomico di Capodimonte

Cidade: Napoli

País: Itália

Colaborador: Marconi, Marcella

Instituição: INAF-Osservatorio Astronomico di Capodimonte

Cidade: Napoli

País: Itália

Colaborador: Balashev, Sergei

Instituição: Ioffe Institute

Cidade: São Petesburgo

País: Federação Russa

Colaborador: Bastian, Nate

Instituição: Donostia International Physics Center (DIPC)

Cidade: Donostia/ San Sebastián

País: Espanha

Colaborador: Battino, Umberto

Instituição: E. A. Milne Centre for Astrophysics, Department of Physics and Mathematics, University of Hull

Cidade: Hull

País: Reino Unido

Colaborador: Cambianica, Pamela

Instituição: INAF-Osservatorio Astronomico di Padova, Vicolo dell'Osservatorio 5

Cidade: Pádua

País: Itália

Colaborador: Cremonese, Gabriele

Instituição: INAF-Osservatorio Astronomico di Padova, Vicolo dell'Osservatorio 5

Cidade: Pádua

País: Itália

Colaborador: Grazian, Andrea

Instituição: INAF-Osservatorio Astronomico di Padova, Vicolo dell'Osservatorio 5

Cidade: Pádua

País: Itália

Colaborador: Carini, Roberta

Instituição: INAF, Osservatorio Astronomico di Roma

Cidade: Monte Porzio Catone

País: Itália

Colaborador: Ventura, Paolo

Instituição: INAF, Osservatorio Astronomico di Roma

Cidade: Monte Porzio Catone

País: Itália

Colaborador: Carter, Brad

Instituição: Centre for Astrophysics, University of Southern Queensland

Cidade: Ipswich

País: Austrália

Colaborador: Cassisi, Santi

Instituição: INAF, Osservatorio Astronomico di Abruzzo

Cidade: Téramo

País: Itália

Colaborador: Christlieb, Norbert

Instituição: Landessternwarte, Zentrum für Astronomie der Universität Heidelberg

Cidade: Heidelberg

País: Alemanha

Colaborador: Quirrenbach, Andreas

Instituição: Landessternwarte, Zentrum für Astronomie der Universität Heidelberg

Cidade: Heidelberg

País: Alemanha

Colaborador: Stürmer, Julian

Instituição: Landessternwarte, Zentrum für Astronomie der Universität Heidelberg

Cidade: Heidelberg

País: Alemanha

Colaborador: Cooke, Ryan

Instituição: Centre for Extragalactic Astronomy, Durham University

Cidade: Durham

País: Reino Unido

Colaborador: Covino, Stefano

Instituição: INAF - Osservatorio Astronomico di Brera

Cidade: Merate

País: Itália

Colaborador: Genoni, Matteo

Instituição: INAF - Osservatorio Astronomico di Brera

Cidade: Merate

País: Itália

Colaborador: da Silva, André R.

Instituição: Nicolaus Copernicus Astronomical Center, Polish Academy of Sciences

Cidade: Varsóvia

País: Polônia

Colaborador: Giribaldi, Riano E.

Instituição: Nicolaus Copernicus Astronomical Center, Polish Academy of Sciences

Cidade: Varsóvia

País: Polônia

Colaborador: Pilecki, Bogumil

Instituição: Nicolaus Copernicus Astronomical Center, Polish Academy of Sciences

Cidade: Varsóvia

País: Polônia

Colaborador: Smiljanic, Rodolfo

Instituição: Nicolaus Copernicus Astronomical Center, Polish Academy of Sciences

Cidade: Varsóvia

País: Polônia

Colaborador: D'Elia, Valerio

Instituição: Italian Space Agency - Space Science Data Centre

Cidade: Roma

País: Itália

Colaborador: De Cia, Annalisa

Instituição: Department of Astronomy, University of Geneva

Cidade: Versoix

País: Suíça

Colaborador: De Silva, Gayandhi

Instituição: Australian Astronomical Optics, Macquarie University

Cidade: North Ryde

País: Austrália

Colaborador: Zafar, Tayyaba

Instituição: Australian Astronomical Optics, Macquarie University

Cidade: North Ryde

País: Austrália

Colaborador: Fitzsimmons, Alan

Instituição: Astrophysics Research Centre, School of Physics and Astronomy, Queen's University Belfast

Cidade: Belfast

País: Reino Unido

Colaborador: Gänsicke, Boris T.

Instituição: Department of Physics, University of Warwick

Cidade: Coventry

País: Reino Unido

Colaborador: Hansen, Camilla Juul

Instituição: Institute for Applied Physics, Goethe University Frankfurt

Cidade: Frankfurt am Main

País: Alemanha

Colaborador: La Forgia, Fiorangela

Instituição: Dipartimento di Fisica e, Astronomia-Padova University

Cidade: Pádua

País: Itália

Colaborador: Lazzarin, Monica

Instituição: Dipartimento di Fisica e, Astronomia-Padova University

Cidade: Pádua

País: Itália

Colaborador: Migliorini, Alessandra

Instituição: INAF - Institute of Space Astrophysics and Planetology

Cidade: Roma

País: Itália

Colaborador: Noterdaeme, Pasquier

Instituição: Franco-Chilean Laboratory for Astronomy

Cidade: Santiago

País: Chile

Colaborador: Randich, Sofia

Instituição: INAF - Osservatorio Astrofisico di Arcetri

Cidade: Florença

País: Itália

Colaborador: Vanzella, Eros

Instituição: INAF - OAS, Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna

Cidade: Bolonha

País: Itália

Colaborador: Wright, Duncan

Instituição: Centre for Astrophysics, University of Southern Queensland

Cidade: Toowoomba

País: Austrália

País	Instituição	Quantidade
Estados Unidos	European Space Agency (ESA), ESA Office, Space Telescope Science Institute	1
Itália	INAF – Osservatorio Astronomico di Trieste	5
Reino Unido	Institute for Astronomy, University of Edinburgh, Royal Observatory	2
Itália	Dipartimento di Fisica, Sezione di Astronomia, Università di Trieste	1
Itália	INAF-Osservatorio Astronomico di Capodimonte	2
Federação Russa	Ioffe Institute	1

Espanha	Donostia International Physics Center (DIPC)	1
Reino Unido	E. A. Milne Centre for Astrophysics, Department of Physics and Mathematics, University of Hull	1
Itália	INAF-Osservatorio Astronomico di Padova, Vicolo dell'Osservatorio 5	3
Itália	INAF, Osservatorio Astronomico di Roma	2
Austrália	Centre for Astrophysics, University of Southern Queensland	1
Itália	INAF, Osservatorio Astronomico di Abruzzo	1
Alemanha	Landessternwarte, Zentrum für Astronomie der Universität Heidelberg	3
Reino Unido	Centre for Extragalactic Astronomy, Durham University	1
Itália	INAF - Osservatorio Astronomico di Brera	2
Polônia	Nicolaus Copernicus Astronomical Center, Polish Academy of Sciences	4
Itália	Italian Space Agency - Space Science Data Centre	1
Suíça	Department of Astronomy, University of Geneva	1
Austrália	Australian Astronomical Optics, Macquarie University	2
Reino Unido	Astrophysics Research Centre, School of Physics and Astronomy, Queen's University Belfast	1
Reino Unido	Department of Physics, University of Warwick	1
Alemanha	Institute for Applied Physics, Goethe University Frankfurt	1
Itália	Dipartimento di Fisica e, Astronomia-Padova University	2
Itália	INAF - Institute of Space Astrophysics and Planetology	1
Chile	Franco-Chilean Laboratory for Astronomy	1
Itália	INAF - Osservatorio Astrofisico di Arcetri	1
Itália	INAF - OAS, Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna	1
Austrália	Centre for Astrophysics, University of Southern Queensland	1

Título: Spatially Coherent Tip-Enhanced Raman Spectroscopy Measurements of Electron-Phonon Interaction in a Graphene Device

Colaborador: Watanabe, Kenji

Instituição: NIMS

Cidade: Tsukuba

País: Japão

Colaborador: Taniguchi, Takashi

Instituição: NIMS

Cidade: Tsukuba

País: Japão

Colaborador: Saito, Riichiro

Instituição: Department of Physics, Tohoku University

Cidade: Sendai

País: Japão

País	Instituição	Quantidade
Japão	NIMS	2
Japão	Department of Physics, Tohoku University	1

Título: Octahedral distortions in SrNbO₃: Unraveling the structure-property relation

Colaborador: Rosendal, Victor

Instituição: Department of Energy Conversion and Storage, Technical University of Denmark

Cidade: Kgs. Lyngby

País: Dinamarca

Colaborador: Radovic, Milan

Instituição: Swiss Light Source, Paul Scherrer Institut

Cidade: Villigen

País: Suíça

Colaborador: Chikina, Alla

Instituição: Swiss Light Source, Paul Scherrer Institut

Cidade: Villigen

País: Suíça

Colaborador: Brandbyge, Mads

Instituição: Department of Physics, Technical University of Denmark

Cidade: Kgs. Lyngby

País: Dinamarca

Colaborador: Pryds, Nini

Instituição: Department of Energy Conversion and Storage, Technical University of Denmark

Cidade: Kgs. Lyngby

País: Dinamarca

Colaborador: Petersen, Dirch H.

Instituição: Department of Energy Conversion and Storage, Technical University of Denmark

Cidade: Kgs. Lyngby

País: Dinamarca

País	Instituição	Quantidade
Dinamarca	Department of Energy Conversion and Storage, Technical University of Denmark	3
Suíça	Swiss Light Source, Paul Scherrer Institut	2
Dinamarca	Department of Physics, Technical University of Denmark	1

Título: The VISCACHA survey - VII. Assembly history of the Magellanic Bridge and SMC Wing from star clusters

Colaborador: Dias, B.

Instituição: Instituto de Alta Investigación, Sede Esmeralda, Universidad de Tarapacá

Cidade: Iquique

País: Chile

Colaborador: Sanmartim, D.

Instituição: Carnegie Observatories, Las Campanas Observatory

Cidade: La Serena

País: Chile

Colaborador: Quint, B.

Instituição: Rubin Observatory Project Office

Cidade: Tucson

País: Estados Unidos

Colaborador: Minniti, D.

Instituição: Instituto de Astrofísica, Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Andres Bello

Cidade: Santiago

País: Chile

Colaborador: Parisi, M. C.

Instituição: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnicas

Cidade: Buenos Aires

País: Argentina

Colaborador: Perez-Villegas, A.

Instituição: Instituto de Astronomía, Universidad Nacional Autónoma de Mexico

Cidade: Ensenada

País: México

Colaborador: De Bórtoli, B. J.

Instituição: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnicas

Cidade: Buenos Aires

País: Argentina

País	Instituição	Quantidade
Chile	Instituto de Alta Investigación, Sede Esmeralda, Universidad de Tarapacá	1
Chile	Carnegie Observatories, Las Campanas Observatory	1
Estados Unidos	Rubin Observatory Project Office	1
Chile	Instituto de Astrofísica, Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Andres Bello	1
Argentina	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnicas	2
México	Instituto de Astronomía, Universidad Nacional Autónoma de Mexico	1

Título: Monitoring the large-scale magnetic field of AD Leo with SPIRou, ESPaDOnS, and Narval:
Towards a magnetic polarity reversal?

Colaborador: Bellotti, S.

Instituição: Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie, Université de Toulouse

Cidade: Toulouse

País: França

Colaborador: Morin, J.

Instituição: Laboratoire Univers et Particules de Montpellier, Université de Montpellier

Cidade: Montpellier

País: França

Colaborador: Lehmann, L. T.

Instituição: Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie, Université de Toulouse

Cidade: Toulouse

País: França

Colaborador: Folsom, C. P.

Instituição: Tartu Observatory, University of Tartu

Cidade: Tartu

País: Estônia

Colaborador: Hussain, G. A. J.

Instituição: Science Division, Directorate of Science, European Space Research and Technology Centre (ESA/ESTEC)

Cidade: Noordwijk

País: Países Baixos

Colaborador: Petit, P.

Instituição: Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie, Université de Toulouse

Cidade: Toulouse

País: França

Colaborador: Donati, J.-F.

Instituição: Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie, Université de Toulouse

Cidade: Toulouse

País: França

Colaborador: Lavail, A.

Instituição: Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie, Université de Toulouse

Cidade: Toulouse

País: França

Colaborador: Carmona, A.

Instituição: Univ. Grenoble Alpes

Cidade: Grenoble

País: França

Colaborador: Alecian, E.

Instituição: Univ. Grenoble Alpes

Cidade: Grenoble

País: França

Colaborador: Moutou, C.

Instituição: Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie, Université de Toulouse

Cidade: Toulouse

País: França

Colaborador: Fouqué, P.

Instituição: Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie, Université de Toulouse

Cidade: Toulouse

País: França

Colaborador: Artigau, E.

Instituição: Université de Montréal, Département de Physique, Irex

Cidade: Montreal

País: Canadá

Colaborador: Boisse, I.

Instituição: Aix-Marseille Univ, Cnrs, Cnes, Lam

Cidade: Marselha

País: França

Colaborador: Bouchy, F.

Instituição: Observatoire de Genève, Université de Genève

Cidade: Sauverny

País: Suíça

Colaborador: Cadieux, C.

Instituição: Université de Montréal, Département de Physique, Irex

Cidade: Montreal

País: Canadá

Colaborador: Cloutier, R.

Instituição: Department of Physics & Astronomy, McMaster University

Cidade: Hamilton

País: Canadá

Colaborador: Cook, N. J.

Instituição: Université de Montréal, Département de Physique, Irex

Cidade: Montreal

País: Canadá

Colaborador: Delfosse, X.

Instituição: Univ. Grenoble Alpes

Cidade: Grenoble

País: França

Colaborador: Doyon, R.

Instituição: Université de Montréal, Département de Physique, Irex

Cidade: Montreal

País: Canadá

Colaborador: Hébrard, G.

Instituição: Institut d'Astrophysique de Paris, Cnrs, Umr 7095, Sorbonne Université

Cidade: Paris

País: França

Colaborador: Kochukhov, O.

Instituição: Department of Physics and Astronomy, Uppsala University

Cidade: Uppsala

País: Suécia

Colaborador: Wade, G. A.

Instituição: Department of Physics & Space Science, Royal Military College of Canada

Cidade: Kingston

País: Canadá

País	Instituição	Quantidade
França	Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie, Université de Toulouse	7
França	Laboratoire Univers et Particules de Montpellier, Université de Montpellier	1
Estônia	Tartu Observatory, University of Tartu	1
Países Baixos	Science Division, Directorate of Science, European Space Research and Technology Centre (ESA/ESTEC)	1
França	Univ. Grenoble Alpes	3
Canadá	Université de Montréal, Département de Physique, Irex	4
França	Aix-Marseille Univ, Cnrs, Cnes, Lam	1
Suíça	Observatoire de Genève, Université de Genève	1
Canadá	Department of Physics & Astronomy, McMaster University	1
França	Institut d'Astrophysique de Paris, Cnrs, Umr 7095, Sorbonne Université	1
Suécia	Department of Physics and Astronomy, Uppsala University	1
Canadá	Department of Physics & Space Science, Royal Military College of Canada	1