

Mark Hindmarsh
professori, Ohjaaja tohtoriohjelmassa
Fysiikan osasto
Doctoral Programme in Particle Physics and Universe Sciences
Osoityyppi: Postiosoite.
PL 64 (Gustaf Hällströmin katu 2)
00014
Suomi
Sähköposti: mark.hindmarsh@helsinki.fi
Matkapuhelin: +358504770523
Puhelin: +358294150686

Työsuhteet

professori
Fysiikan osasto
Helsingin yliopisto
Suomi
1 elok. 2021 → present

Ohjaaja tohtoriohjelmassa

Doctoral Programme in Particle Physics and Universe Sciences
Helsingin yliopisto
Suomi
1 tammik. 2014 → present

Professor

University of Sussex
Brighton, Britannia
1 lokak. 1993 → present

Tutkimustuotos

Revised bounds on local cosmic strings from NANOGrav observations

Kume, J. & Hindmarsh, M., 3 jouluk. 2024, julkaisussa: Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. 2024, 12, 23
Sivumäärä, 001.

Primordial acoustic turbulence: Three-dimensional simulations and gravitational wave predictions

Dahl, J., Hindmarsh, M., Rummukainen, K. & Weir, D. J., 12 marrask. 2024, julkaisussa: Physical Review D. 110, 10, 32
Sivumäärä, 103512.

A-B Transition in Superfluid ^3He and Cosmological Phase Transitions

Hindmarsh, M., Sauls, J. A., Zhang, K., Autti, S., Haley, R. P., Heikkinen, P. J., Huber, S. J., Levitin, L. V., Lopez-Eiguren, A., Mayer, A. J., Rummukainen, K., Saunders, J. & Zmeev, D., 8 kesäk. 2024, julkaisussa: Journal of Low Temperature Physics. 215, 5-6, s. 495-524 30 Sivumäärä

Nanofluidic Platform for Studying the First-Order Phase Transitions in Superfluid Helium-3

Heikkinen, P. J., Eng, N., Levitin, L. V., Rojas, X., Singh, A., Autti, S., Haley, R. P., Hindmarsh, M., Zmeev, D. E., Parpia, J. M., Casey, A. & Saunders, J., kesäk. 2024, julkaisussa: Journal of Low Temperature Physics. 215, 5-6, s. 477–494 18
Sivumäärä

General relativistic bubble growth in cosmological phase transitions

Giombi, L. & Hindmarsh, M., maalisk. 2024, julkaisussa: Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. 2024, 3, 46
Sivumäärä, 059.

Shallow relic gravitational wave spectrum with acoustic peak

Sharma, R., Dahl, J., Brandenburg, A. & Hindmarsh, M., 22 jouluk. 2023, julkaisussa: Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. 2023, 12, 23 Sivumäärä, 042.

Cosmology with the Laser Interferometer Space Antenna

The LISA Cosmology Working Group, Auclair, P., Bacon, D., Cutting, D., Hindmarsh, M., Hooper, D. C., Rummukainen, K. & Weir, D. J., 28 elok. 2023, julkaisussa: Living reviews in relativity. 26, 1, 254 Sivumäärä, 5.

Multi-messenger constraints on Abelian-Higgs cosmic string networks

Hindmarsh, M. & Kume, J., huhtik. 2023, julkaisussa: Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. 2023, 4, 22 Sivumäärä, 045.

Reconstructing physical parameters from template gravitational wave spectra at LISA: first order phase transitions

Gowling, C., Hindmarsh, M., Hooper, D. C. & Torrado, J., huhtik. 2023, julkaisussa: Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. 2023, 4, 25 Sivumäärä, 061.

Prospects for LISA to detect a gravitational-wave background from first order phase transitions

Boileau, G., Christensen, N., Gowling, C., Hindmarsh, M. & Meyer, R., helmik. 2023, julkaisussa: Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. 2023, 2, 24 Sivumäärä, 056.

Supercooling of the A phase of ^3He

Tian, Y., Lotnyk, D., Eyal, A., Zhang, K., Zhelev, N., Abhilash, T. S., Chavez, A., Smith, E. N., Hindmarsh, M., Saunders, J., Mueller, E. & Parpia, J. M., 10 tammik. 2023, julkaisussa: Nature Communications. 14, 1, 9 Sivumäärä, 148.

Decay of acoustic turbulence in two dimensions and implications for cosmological gravitational waves

Dahl, J. I., Hindmarsh, M., Rummukainen, K. & Weir, D., 12 syysk. 2022, julkaisussa: Physical Review D. 106, 6, 22 Sivumäärä, 063511.

Generation of gravitational waves from freely decaying turbulence

Auclair, P., Caprini, C., Cutting, D., Hindmarsh, M., Rummukainen, K., Steer, D. A. & Weir, D. J., syysk. 2022, julkaisussa: Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. 9, 62 Sivumäärä, 029.

Thermal suppression of bubble nucleation at first-order phase transitions in the early Universe

Al Ajmi, M. & Hindmarsh, M., 11 heinäk. 2022, julkaisussa: Physical Review D. 106, 2, 12 Sivumäärä, 023505.

Gravitational Waves at Strong Coupling from an Effective Action

Ares, F. R., Henriksson, O., Hindmarsh, M., Hoyos, C. & Jokela, N., 1 huhtik. 2022, julkaisussa: Physical Review Letters. 128, 13, 7 Sivumäärä, 131101.

Effective actions and bubble nucleation from holography

Ares, F. R., Henriksson, O., Hindmarsh, M., Hoyos, C. & Jokela, N., 29 maalisk. 2022, julkaisussa: Physical Review D. 105, 6, 21 Sivumäärä, 066020.

Challenges and opportunities of gravitational-wave searches at MHz to GHz frequencies

Aggarwal, N., Aguiar, O. D., Bauswein, A., Cella, G., Clesse, S., Cruise, A. M., Domcke, V., Figueroa, D. G., Geraci, A., Goryachev, M., Grote, H., Hindmarsh, M., Muia, F., Mukund, N., Ottaway, D., Peloso, M., Quevedo, F., Ricciardone, A., Steinlechner, J. & Steinlechner, S. & 5 muuta, Sun, S., Tobar, M. E., Torrenti, F., Ünal, C. & White, G., 6 jouluk. 2021, julkaisussa: Living reviews in relativity. 24, 1, 74 Sivumäärä, 4.

Observational prospects for phase transitions at LISA: Fisher matrix analysis

Gowling, C. & Hindmarsh, M., lokak. 2021, julkaisussa: Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. 10, 35 Sivumäärä, 039.

Loop decay in Abelian-Higgs string networks

Hindmarsh, M., Lizarraga, J., Uriel, A. & Urrestilla, J., 16 elok. 2021, julkaisussa: Physical Review D. 104, 4, 16 Sivumäärä, 043519.

Approach to scaling in axion string networks

Hindmarsh, M., Lizarraga, J., Lopez-Eiguren, A. & Urrestilla, J., 26 toukok. 2021, julkaisussa: Physical Review D. 103, 10, 15 Sivumäärä, 103534.

Gravitational waves from a holographic phase transition

Ares, F. R., Hindmarsh, M., Hoyos, C. & Jokela, N., 12 huhtik. 2021, julkaisussa: Journal of High Energy Physics. 4, 35 Sivumäärä, 100.

Gravitational waves from vacuum first-order phase transitions. II. From thin to thick walls

Cutting, D., Granados Escartin, E. S., Hindmarsh, M. & Weir, D., 25 tammik. 2021, julkaisussa: Physical Review D. 103, 2, 23 Sivumäärä, 023531.

Phase transitions in the early universe

Hindmarsh, M., Lüben, M., Lumma, J. & Pauly, M., 2021, julkaisussa: SciPost physics lecture notes. 24, 61 Sivumäärä

Irreducible background of gravitational waves from a cosmic defect network: Update and comparison of numerical techniques

Figueroa, D. G., Hindmarsh, M., Lizarraga, J. & Urrestilla, J., 13 marrask. 2020, julkaisussa: Physical Review D. 102, 10, 25 Sivumäärä, 103516.

Vorticity, Kinetic Energy, and Suppressed Gravitational-Wave Production in Strong First-Order Phase Transitions

Cutting, D., Hindmarsh, M. & Weir, D. J., 10 heinäk. 2020, julkaisussa: Physical Review Letters. 125, 2, 6 Sivumäärä, 021302.

Detecting gravitational waves from cosmological phase transitions with LISA: an update

LISA Cosmology Working Grp, Caprini, C., Chala, M., Dorsch, G. C., Hindmarsh, M., Huber, S. J., Konstandin, T., Kozaczuk, J., Nardini, G., No, J. M., Rummukainen, K., Schwaller, P., Servant, G., Tranberg, A. & Weir, D. J., maalisk. 2020, julkaisussa: Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. 3, 60 Sivumäärä, 024.

Scaling Density of Axion Strings

Hindmarsh, M., Lizarraga, J., Lopez-Eiguren, A. & Urrestilla, J., 16 tammik. 2020, julkaisussa: Physical Review Letters. 124, 2, 6 Sivumäärä, 021301.

Gravitational waves from first order cosmological phase transitions in the Sound Shell Model

Hindmarsh, M. & Hijazi, M., jouluk. 2019, julkaisussa: Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. 12, 44 Sivumäärä, 062.

Type I Abelian Higgs strings: Evolution and cosmic microwave background constraints

Hindmarsh, M., Lizarraga, J., Urrestilla, J., Daverio, D. & Kunz, M., 26 huhtik. 2019, julkaisussa: Physical Review D. 99, 8, 12 Sivumäärä, 083522.

Scaling in necklaces of monopoles and semipoles

Hindmarsh, M., Kormu, A., Lopez-Eiguren, A. & Weir, D. J., 29 marrask. 2018, julkaisussa: Physical Review D. 98, 10, 12 Sivumäärä, 103533.

Primordial black holes with an accurate QCD equation of state

Byrnes, C. T., Hindmarsh, M., Young, S. & Hawkins, M. R. S., elok. 2018, julkaisussa: Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. 2018, 8, 22 Sivumäärä, 041.

Gravitational waves from vacuum first-order phase transitions: From the envelope to the lattice

Cutting, D., Hindmarsh, M. & Weir, D. J., 12 kesäk. 2018, julkaisussa: Physical Review D. 97, 12, 15 Sivumäärä, 123513.

Exploring cosmic origins with CORE: Inflation

CORE Collaboration, Finelli, F., Hindmarsh, M., Kiiveri, K., Välimäki, J., Kurki-Suonio, H. & Lindholm, V., huhtik. 2018, julkaisussa: Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. 4, 106 Sivumäärä, 016.

Exploring cosmic origins with CORE: Survey requirements and mission design

CORE Collaboration, Delabrouille, J., Hindmarsh, M., Keihänen, E., Kiiveri, K., Kurki-Suonio, H., Lindholm, V. & Välimäki, J., huhtik. 2018, julkaisussa: Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. 4, 76 Sivumäärä, 014.

Sound Shell Model for Acoustic Gravitational Wave Production at a First-Order Phase Transition in the Early Universe

Hindmarsh, M., 13 helmik. 2018, julkaisussa: Physical Review Letters. 120, 7, 5 Sivumäärä, 071301.

Shape of the acoustic gravitational wave power spectrum from a first order phase transition

Hindmarsh, M., Huber, S. J., Rummukainen, K. & Weir, D. J., 16 marrask. 2017, julkaisussa: Physical Review D. 96, 10, 17 Sivumäärä, 103520.

Scaling from gauge and scalar radiation in Abelian-Higgs string networks

Hindmarsh, M., Lizarraga, J., Urrestilla, J., Dáverio, D. & Kunz, M., 21 heinäk. 2017, julkaisussa: Physical Review D. 96, 2, 20 Sivumäärä, 023525.

Cosmic microwave background constraints for global strings and global monopoles

López-Eiguren, A., Lizarraga, J., Hindmarsh, M. & Urrestilla, J., heinäk. 2017, julkaisussa: Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. 2017, 07, 26 Sivumäärä, 026.

Numerical simulations of necklaces in SU(2) gauge-Higgs field theory

Hindmarsh, M., Rummukainen, K. & Weir, D. J., 24 maalisk. 2017, julkaisussa: Physical Review D. 95, 6, 14 Sivumäärä, 063520.

New Solutions for Non-Abelian Cosmic Strings

Hindmarsh, M., Rummukainen, K. & Weir, D. J., 14 jouluk. 2016, julkaisussa: Physical Review Letters. 117, 25, 5 Sivumäärä, 251601.

New CMB constraints for Abelian Higgs cosmic strings

Lizarraga, J., Urrestilla, J., Dáverio, D., Hindmarsh, M. & Kunz, M., jouluk. 2016, julkaisussa: Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. 2016, 10, 15 Sivumäärä, 042.

Breaking symmetry, breaking ground

Hindmarsh, M., lokak. 2016, julkaisussa: Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical. 49, 41, 3 Sivumäärä, 411001.

Energy-momentum correlations for Abelian Higgs cosmic strings

Dáverio, D., Hindmarsh, M., Kunz, M., Lizarraga, J. & Urrestilla, J., 12 huhtik. 2016, julkaisussa: Physical Review D. 93, 8, 22 Sivumäärä, 085014.

Science with the space-based interferometer eLISA. II: gravitational waves from cosmological phase transitions

Caprini, C., Hindmarsh, M., Huber, S., Konstandin, T., Kozaczuk, J., Nardini, G., No, J. M., Petiteau, A., Schwaller, P., Servant, G. & Weir, D. J., huhtik. 2016, julkaisussa: Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. 2016, 04, 35 Sivumäärä, 001.

Numerical simulations of acoustically generated gravitational waves at a first order phase transition

Hindmarsh, M., Huber, S. J., Rummukainen, K. & Weir, D. J., 22 jouluk. 2015, julkaisussa: Physical Review D : Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. 92, 12, 22 Sivumäärä, 123009.

The bispectrum of cosmic string temperature fluctuations including recombination effects

Regan, D. & Hindmarsh, M., lokak. 2015, julkaisussa: Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. 10, 23 Sivumäärä, 030.

Dark matter with topological defects in the Inert Doublet Model

Hindmarsh, M., Kirk, R., No, J. M. & West, S. M., toukok. 2015, julkaisussa: Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. 2015, 5, 25 Sivumäärä, 048.

The bispectrum of matter perturbations from cosmic strings

Regan, D. & Hindmarsh, M., maalisk. 2015, julkaisussa: Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. 3, 28 Sivumäärä, 008.

Big-bang nucleosynthesis and gamma-ray constraints on cosmic strings with a large Higgs condensate

Mota, H. F. S. & Hindmarsh, M., 2 helmik. 2015, julkaisussa: Physical Review D : Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. 91, 4, 13 Sivumäärä, 043001.

Fitting BICEP2 with defects, primordial gravitational waves and dust

Lizarraga, J., Urrestilla, J., Daverio, D., Hindmarsh, M., Kunz, M. & Liddle, A. R., 2015, julkaisussa: Journal of Physics : Conference Series. 600, 6 Sivumäärä, 012025.

Gravitational waves from cosmological first order phase transitions

Hindmarsh, M., Huber, S., Rummukainen, K. & Weir, D., 2015, julkaisussa: PoS Proceedings of Science. LATTICE 2015, 7 Sivumäärä, 233.

Constraining topological defects with temperature and polarization anisotropies

Lizarraga, J., Urrestilla, J., Daverio, D., Hindmarsh, M., Kunz, M. & Liddle, A. R., 3 marrask. 2014, julkaisussa: Physical Review D : Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. 90, 10, 9 Sivumäärä, 103504.

Improving cosmic string network simulations

Hindmarsh, M., Rummukainen, K., Tenkanen, T. V. I. & Weir, D. J., 29 elok. 2014, julkaisussa: Physical Review D : Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. 90, 4, 14 Sivumäärä, 043539.

Can Topological Defects Mimic the BICEP2 B-Mode Signal?

Lizarraga, J., Urrestilla, J., Daverio, D., Hindmarsh, M., Kunz, M. & Liddle, A. R., 29 huhtik. 2014, julkaisussa: Physical Review Letters. 112, 17, 3 Sivumäärä, 171301.

Dark matter from decaying topological defects

Hindmarsh, M., Kirk, R. & West, S. M., maalisk. 2014, julkaisussa: Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. 3, 21 Sivumäärä, 037.

Gravitational Waves from the Sound of a First Order Phase Transition

Hindmarsh, M., Huber, S. J., Rummukainen, K. & Weir, D. J., 27 tammik. 2014, julkaisussa: Physical Review Letters. 112, 4, 5 Sivumäärä, 041301.

Strictly anomaly mediated supersymmetry breaking

Hindmarsh, M. & Jones, D. R. T., 23 huhtik. 2013, julkaisussa: Physical Review D : Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. 87, 7, s. 075022 18 Sivumäärä

Exact Scale-Invariant Background of Gravitational Waves from Cosmic Defects

Figueroa, D. G., Hindmarsh, M. & Urrestilla, J., 6 maalisk. 2013, julkaisussa: Physical Review Letters. 110, 10, s. 101302 5 Sivumäärä

Consistent cosmology with Higgs thermal inflation in a minimal extension of the MSSM

Hindmarsh, M. & Jones, D. R. T., maalisk. 2013, julkaisussa: Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. 2013, 3, s. 021 29 Sivumäärä

f(R) gravity from the renormalization group

Hindmarsh, M. & Saltas, I. D., 17 syysk. 2012, julkaisussa: Physical Review D : Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. 86, 6, s. 064029 16 Sivumäärä

Radiation and relaxation of oscillons

Salmi, P. & Hindmarsh, M., 30 huhtik. 2012, julkaisussa: Physical Review D : Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. 85, 8, 16 Sivumäärä, 085033.

Projektit

På spaning efter det tidiga universums fasövergångar med gravitationsvågor

Hindmarsh, M. (Projektinjohtaja), Giombi, L. (osallistuja) & Mäki, M. M. K. (osallistuja)

Suomen Akatemia, Suomen Akatemia Talous/Paula Pesola

01/09/2024 → 31/12/2024

Searching for Phase Transitions in the Early Universe

Hindmarsh, M. (Projektinjohtaja)

01/10/2015 → 30/09/2019