

## Research outputs

Listing of Research outputs

### **Black holes, gravitational waves and fundamental physics: a roadmap**

Barack, L., Cardoso, V., Nissanke, S., Sotiriou, T. P., Askar, A., Belczynski, K., Bertone, G., Bon, E., Blas, D., Brito, R., Bulik, T., Burrage, C., Byrnes, C. T., Caprini, C., Chernyakova, M., Chrusciel, P., Colpi, M., Ferrari, V., Gaggero, D., Gair, J., Garcia-Bellido, J., Hassan, S. F., Heisenberg, L., Hendry, M., Heng, I. S., Herdeiro, C., Hinderer, T., Horesh, A., Kavanagh, B. J., Kocsis, B., Kramer, M., Tiec, A. L., Mingarelli, C., Nardini, G., Nelemans, G., Palenzuela, C., Pani, P., Perego, A., Porter, E. K., Rossi, E. M., Schmidt, P., Sesana, A., Sperhake, U., Stamerra, A., Stein, L. C., Tamanini, N., Tauris, T. M., Urena-Lopez, L. A., Vincent, F., Volonteri, M., Wardell, B., Wex, N., Yagi, K., Abdelsalhin, T., Aloy, M. A., Amaro-Seoane, P., Annulli, L., Arca-Sedda, M., Bah, I., Barausse, E., Barakovic, E., Benkel, R., Bennett, C. L., Bernard, L., Bernuzzi, S., Berry, C. P. L., Berti, E., Bezares, M., Blanco-Pillado, J. J., Blazquez-Salcedo, J. L., Bonetti, M., Boskovic, M., Bosnjak, Z., Bricman, K., Bruegmann, B., Capelo, P. R., Carloni, S., Cerda-Duran, P., Charmousis, C., Chaty, S., Clerici, A., Coates, A., Colleoni, M., Collodel, L. G., Compere, G., Cook, W., Cordero-Carrion, I., Correia, M., Cruz-Dombriz, A. D. L., Czinner, V. G., Destounis, K., Dialektopoulos, K., Doneva, D., Dotti, M., Drew, A., Eckner, C., Edholm, J., Emparan, R., Erdem, R., Ferreira, M., Ferreira, P. G., Finch, A., Font, J. A., Franchini, N., Fransen, K., Gal'tsov, D., Ganguly, A., Gerosa, D., Glampedakis, K., Gomboc, A., Goobar, A., Gualtieri, L., Guendelman, E., Haardt, F., Harmark, T., Hejda, F., Hertog, T., Hopper, S., Husa, S., Ihanec, N., Ikeda, T., Jaodand, A., Jimenez-Forteza, P. J. X., Kamionkowski, M., Kaplan, D. E., Kazantzidis, S., Kimura, M., Kobayashi, S., Kokkotas, K., Krolik, J., Kunz, J., Lammerzahl, C., Lasky, P., Lemos, J. P. S., Said, J. L., Liberati, S., Lopes, J., Luna, R., Ma, Y.-Z., Maggio, E., Montero, M. M., Maselli, A., Mayer, L., Mazumdar, A., Messenger, C., Menard, B., Minamitsuji, M., Moore, C. J., Mota, D., Nampalliwar, S., Nerozzi, A., Nichols, D., Nissimov, E., Obergaulinger, M., Obers, N. A., Oliveri, R., Pappas, G., Pasic, V., Peiris, H., Petrushevskaya, T., Pollney, D., Pratten, G., Rakic, N., Racz, I., Radia, M., Ramazanoglu, F. M., Ramos-Buades, A., Raposo, G., Rosca-Mead, R., Rogatko, M., Rosinska, D., Rosswog, S., Morales, E. R., Sakellariadou, M., Sanchis-Gual, N., Salafia, O. S., Samajdar, A., Sintes, A., Smole, M., Sopuerta, C., Souza-Lima, R., Stalevski, M., Stergioulas, N., Stevens, C., Tamfal, T., Torres-Forne, A., Tsygankov, S., Unluturk, K., Valiante, R., Meent, M. V. D., Velhinho, J., Verbin, Y., Vercoocke, B., Vernieri, D., Vicente, R., Vitagliano, V., Weltman, A., Whiting, B., Williamson, A., Witek, H., Wojnar, A., Yakut, K., Yan, H., Yazadjiev, S., Zaharijas, G. & Zilhao, M., 19 Jun 2019, In : Classical and Quantum Gravity. 36, 14, 143001.

Research output: Contribution to journal › Review article

The above report is produced using the following setup

Ordered by: null