



Επιστημονικό Συμβούλιο Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας

Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ)
Λεωφ. Βασ. Κωνσταντίνου 48, Αθήνα 11635
Τηλ: 210-7273868 Φαξ:210-7273831

Πρακτικό Συνεδρίασης ΕΣ-ΙΧΒ/ΕΙΕ 2022/74/31.08.2022

ΘΕΜΑ 1: Βραβείο για την καλύτερη δημοσίευση του 2021

(bold εργαζόμενοι στο ΙΧΒ; * συγγραφέας αλληλογραφίας):

A/A	Οι τέσσερις πρότυπες δημοσιεύσεις του ΙΧΒ με το μεγαλύτερο JCR Impact Factor (Clarivate Analytics) και με το μεγαλύτερο Source Normalized Impact per Paper (SNIP) [Scopus] για το 2021	Journal Impact Factor (2021)	SNIP (2021)
1	Vasilopoulou, M.*, bin Mohd Yusoff*, A.R., Daboczi, M., Conforto, J., Gavim, A.E.X., da Silva, W.J., Macedo, A.G., Soultati, A., Pistolis, G., Schneider, F.K., Dong, Y., Jacoutot, P., Rotas, G., Jang, J., Vougioukalakis, G.C., Chochos, C.L.* , Kim, J.-S., Gasparini, N.*(2021). High efficiency blue organic light-emitting diodes with below-bandgap electroluminescence. <i>Nat. Commun.</i> 12. https://doi.org/10.1038/s41467-021-25135-z	14.919	3.053
2	Gasparini, N.*, Camargo, F.V.A., Fruehwald, S., Nagahara, T., Classen, A., Roland, S., Wadsworth, A., Gregoriou, V.G., Chochos, C.L. , Neher, D., Salvador, M., Baran, D., McCulloch, I., Goerling, A., Lueer, L.*, Cerullo, G., Brabec, C.J.*(2021). Adjusting the energy of interfacial states in organic photovoltaics for maximum efficiency. <i>Nat. Commun.</i> 12. https://doi.org/10.1038/s41467-021-22032-3	14.919	3.053
3	Gkikas, D., Stellas, D. , Polissidis, A., Manolakou, T., Kokotou, M.G., Kokotos, G., Politis, P.K.*(2021). Nuclear receptor NR5A2 negatively regulates cell proliferation and tumor growth in nervous system malignancies. <i>Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.</i> 118. https://doi.org/10.1073/pnas.2015243118 1of12	11.205	2.873
4	Berdiel-Acer*, M., Maia, A., Hristova, Z., Borgoni, S., Vetter, M., Burmester, S., Becki, C., Michels, B., Abnaof, K., Binenbaum, I., Bethmann, D., Chatziioannou, A. , Hasmann, M., Thomssen, C., Espinet, E., Wiemann, S.*(2021). Stromal NRG1 in luminal breast cancer defines pro-fibrotic and migratory cancer-associated fibroblasts. <i>Oncogene</i> 40, 2651–2666. https://doi.org/10.1038/s41388-021-01719-3	9.867	1.849

Συμπεώς η πρωτότυπη δημοσίευση *Vasilopoulou, M.*, bin Mohd Yusoff*, A.R., Daboczi, M., Conforto, J., Gavim, A.E.X., da Silva, W.J., Macedo, A.G., Soultati, A., Pistolis, G., Schneider, F.K., Dong, Y., Jacoutot, P., Rotas, G., Jang, J., Vougioukalakis, G.C., **Chochos, C.L.***, Kim, J.-S., Gasparini, N.*(2021). High efficiency blue organic light-emitting diodes with below-bandgap electroluminescence. *Nat. Commun.* 12. <https://doi.org/10.1038/s41467-021-25135-z> με συμμετοχή του Ερευνητή ΙΧΒ, **Δρ. Χ. Χώχου** ως συνυπεύθυνου αλληλογραφίας έχει το μεγαλύτερο impact factor και SNIP και βραβεύεται με εύφημο μνεία.*