

CosmoCaixa rep el premi internacional Kenneth Hudson per la seva capacitat de reinveniçió

Barcelona, 7 de maig de 2021 - El [CosmoCaixa](#) acaba de ser guardonat amb el premi Kenneth Hudson 2021 en el marc dels [European Museum of the Year Awards](#). Aquest premi ha volgut reconèixer «un museu que es reinventa contínuament i desafia els seus visitants a pensar i sentir com es pot crear col·laborativament un món millor», segons l'organització dels guardons, l'European Museum Forum, que afegeix que «la seva forma de treballar ha estat reconeguda com a exemplar en més d'una ocasió però la seva curiositat per les ciències i la seva aportació a la societat és interminable».

CosmoCaixa, que ja havia rebut el 2006 el premi al Museu Europeu de l'any otorgat per l'European Museum Forum, **disposa de sis mil metres quadrats d'espai expositiu dedicat exclusivament a la ciència** a la ciutat de Barcelona. Fins l'esclat de la pandèmia del coronavirus, l'experiència al museu estava molt basada en la interacció tàctil però la situació sanitària va fer que el Museu es renovés i brindés a la ciutadania una **vivència basada en la seguretat, la comoditat i la qualitat**. Per aquest motiu, des de la reapertura del 15 de juny de 2020, **CosmoCaixa ha automatitzat algunes instal·lacions i ha posat a disposició dels visitants uns educadors especialitzats en temes científics** encarregats d'orientar els visitants i resoldre dubtes pel que fa al contingut permanent del museu, convertint la visita en una experiència enriquidora.

Actualment, els visitants de CosmoCaixa tenen l'oportunitat de conèixer la [Sala Univers](#), on poden realitzar un apassionant viatge per la ciència, des del *big bang* fins les darreres fronteres del coneixement, o el [Bosc Inundat](#), un espai singular on els visitants es poden submergir a l'Amazònia enmig de la ciutat i sentir-se com si estiguessin en plena selva. Així mateix, es pot veure el [Mur Geològic](#), on es poden contemplar seccions de roca amb estructures geològiques que es poden trobar a qualsevol lloc del món i que permeten observar processos superficials produïts per l'acció de l'aigua i el vent així com pel xoc dels continents. A més, fins el 19 de setembre també s'hi pot visitar l'exposició temporal [Print3D. Reimprimint la realitat](#), que aprofundeix en les possibilitats

de la impressió 3D, una tecnologia ràpida, senzilla, econòmica i versàtil que podria suposar una nova revolució industrial.

Des d'aquest mes de març, **CosmoCaixa acull el tercer divendres de mes les nits NEO**, una nova programació estable per a un públic inquiet i amant de les propostes científiques, tecnològiques i artístiques. NEO uneix diferents disciplines científiques (les dues primeres protagonistes han estat la geometria i els algoritmes) per apropar els espectadors als grans reptes actuals a través de formes i pràctiques artístiques molt innovadores que aconsegueixen transformar diversos espais del Museu. El 21 de maig se'n farà la tercera sessió, que girarà al voltant de la visualització de dades.