

Vista la proposta acordada per la comissió avaluadora del premi a la millor tesi doctoral en Benestar Planetari de data 9 de desembre del 2020;

Atès el que disposa l'article 9 de les Bases del premi;

HE RESOLT:

Atorgar el premi a la millor tesi doctoral en Benestar Planetari 2020 *ex aequo* a:

- **Cristina Vert Roca**, per la tesi *The Role of blue spaces on health and well-being*. La comissió ha valorat que l'estudi sobre els espais blaus proporciona una visió integradora (i actualment poc coneguda) dels efectes per a la salut humana d'una àmplia gamma d'espais i contextos habitables sota tres perspectives diferents. La tesi és un pas important en aquesta direcció i els seus resultats seran fonamentals per avaluar el paper dels espais blaus i les infraestructures relacionades (especialment les zones urbanes i periurbanes) en el context d'iniciatives de benestar planetari.
- **Daniela Rebeca Ochoa Pesantez**, per la tesi *El daño ecológico, el caso "Chevron-Texaco". Estudio del régimen jurídico de la directiva 2004/35/CE y la ley española de responsabilidad ambiental así como de la legislación comparada*. La Comissió ha valorat que, el fet d'exposar la insuficiència del sistema de dret civil existent a totes les jurisdiccions per tal de prevenir danys ambientals en absència de danys causats als éssers humans a través d'una anàlisi legal exhaustiva, serveix com a pas important cap a la convicció de que la llei de responsabilitat civil actual ha de ser modificada i adaptada, per tal que la sostenibilitat, en tant que mitjà de prevenció de danys ambientals i socials, esdevingui un principi rector en termes de dret civil en general i del dret de danys en particular. La descripció comparada i l'aplicació detallada de les normes legals existents ofereixen una comprensió profunda de les deficiències dels sistemes legals i permeten seguir treballant en la coherència de les polítiques de sostenibilitat.

Vicerector per a projectes en l'àmbit de la recerca

Barcelona, a data de la signatura electrònica