



JORNADA DE TREBALL

«Covid 19 com a motor de canvi en l'ensenyament universitari a la Xarxa Vives»

Botànica en temps de crisi

Resultats d'un projecte col·laboratiu i reptes de futur

23 de novembre de 2021

Aula Ramon y Cajal

Universitat de Barcelona

9:00 h - Sessió 1

- Obertura de la Jornada: Dr. Jordi Matas (Vicerector de Relacions Institucionals, Comunicació i Política Lingüística de la UB i membre de la Comissió Permanent de la Xarxa Vives d'Universitats). Dra. M. Rosa Buxarrais, directora IDP-ICE, UB)
- Presentació dels resultats del Projecte REDICE 20-2560: Dr. Joan Simon (Coordinador del GIBAF, UB)

9:45 h - Sessió 2

Participació de professorat de Botànica de les universitats de la XVU

- TAULA RODONA 1 (9:45)

«Com hem afrontat la docència teòrica? Reptes, problemes i solucions»

Dra. Concepció Obón (UMH), Dr. Aaron Pérez (UVic-UCC), Dr. Ignasi Soriano (UB), Dra. Isabel Martínez (UCH). Moderador Dr. Carles Benedí (GIBAF, UB)

- TAULA RODONA 2 (10:45)

«Com hem afrontat la docència pràctica de laboratori i de camp? Reptes, problemes i solucions»

Dra. Gisela Díez (UMH), Dra. Joana Cursachs (UIB), Dra. Elisabet Moyano (UPF), Dr. Christophe Belin (UPVD). Moderador: Dr. Cèsar Blanché (GIBAF, UB)

11:45 - 12:15 h - Pausa cafè

12:15 h - Sessió 3

Participació de professorat de Botànica de les universitats de la XVU i responsables institucionals

- TAULA RODONA 3 (12:15)

«Què hem après d'aquesta experiència? Seria desitjable una xarxa interuniversitària de col·laboració docent en Botànica?»

Dra. Teresa Pagès (IDP-ICE, UB), Dr. Lluís Villar (UdG), Dr. José Manuel Blanco (UB), Dr. Gerardo Stübing (UV). Moderador: Dr. Joan Simon (GIBAF, UB)

13:15 h - Clausura

- Cloenda de la Jornada: Dra. M. Concepció Amat (Vicerectora de Política Docent de la UB); Dra. Roser Bono (Cap de Recerca IDP-ICE, UB)



Institut de Desenvolupament
Professional



Xarxa Vives
d'universitats



Activitat acreditada per l'IDP-ICE. Formulari de participació i Inscripció per l'acreditació a <http://gibaf.org/jornada>