



# 5à Jornada de Treball de la Societat Catalana de Patologia Vegetal (SCPV)

30 de juny 2026 de 10h a 14h

Sala polivalent HUB Sanitat Vegetal, Edifici IRTA-Agrònoms, Campus ETSEAFIV, Avg. Rovira Roure 191, Lleida

10:00 – 10:15	<b>BENVINGUDA</b> a càrrec de <b>Josep Usall</b> (IRTA), <b>Jordi Sala</b> (president ICEA) i <b>Carla Casals</b> (presidenta SCPV)
10:15 – 10:45	<b>PONÈNCIA:</b> “Intel·ligència artificial per la detecció presimptomàtica de míldiu en cucurbitàcies amb imatges hiperespectrals” a càrrec de <b>Shawn Carlisle Kefauver</b> (Fisiologia Vegetal – Universitat de Barcelona)
10:45 – 11:15	<b>Concurs de tesis doctorals en Patologia Vegetal</b> en 5 minuts ( <i>veure document bases del concurs</i> )
11:15 – 11:45	<b>PAUSA-CAFÈ</b>
11:45 – 13:00	<b>TAULA RODONA:</b> “El potencial de la Intel·ligència Artificial en la recerca en Sanitat Vegetal i concretament en Patologia Vegetal” moderat per <b>Gemma Roselló</b> (UdG) <ul style="list-style-type: none"><li>• Maria Caballol – Universitat de Lleida</li><li>• Isidre Llorente - Universitat de Girona</li><li>• Guillem Segarra - Universitat de Barcelona</li><li>• Ariadna Giné - Universitat Politècnica de Catalunya</li><li>• Monica Danilevich - IRTA-CRAG. Plant and Animal Genomics</li><li>• Merce Rocafort – UB-CRAG. Plant Responses to Stress</li><li>• Jordi Cabrefiga. IRTA. Programa de Protecció Vegetal Sostenible</li><li>• Charo Torres. IRTA. Programa de Postcollita</li></ul>
13:00 – 13:15	<b>HUB Sanitat Vegetal: Recerca i Transferència</b> a càrrec de <b>Carla Casals</b> (Hub Sanitat Vegetal)
13:15 – 13:30	<b>Entrega de premi</b> a la millor tesi doctoral en Patologia Vegetal per part d' <b>IRTA</b> i cloenda de la jornada, a càrrec de <b>Neus Teixidó</b> (HUB Sanitat Vegetal), <b>Xavier Sorribas</b> (UPC) i <b>M<sup>a</sup> Isabel Trillas</b> (UB).
13:30 – 13:45	<b>ASSEMBLEA</b> membres de la SCPV i <b>organització interna</b> a càrrec <b>Neus Marimon</b> (SCPV)
13:45 – 14:15	<b>VISITA INSTAL·LACIONS HUB</b> a càrrec de <b>Jordi Safont</b> (IRTA)