



Programma

Locatie: Figi Hotel, Het Rond 2 in Zeist

09.30 Ontvangst en registratie

10.15 **Opening door de voorzitter**

Anne Marie Verschuur, voorzitter VIE/AIPPI NL, De Brauw Blackstone Westbroek

10.20 **Auteursrecht post-Mio**

Marga Verwoert, Leeway

11.00 **Merkenrecht & vrijheid van meningsuiting**

Dirk Visser, Visser Schaap & Kreijger/ Universiteit Leiden en Edwin van der Velde, Simmons & Simmons

11.40 Koffiepauze

12.10 **A view from the UK (in English)**

Mr. Justice Meade, High Court

13.00 Lunch

14.30 **Parallelsessie I: UPC – key developments (in English)**

Voorzitter: TBC

Deelnemers: Amandine Métier, Hoyng Rokh Monegier
Rien Broekstra, Brinkhof

Parallelsessie II: De gemiddelde/geïnformeerde consument & gebruiker in het merken- en modellenrecht

Voorzitter: Xandra Kiers-Becking, Gerechtshof Den Haag

Deelnemers: Robbert Sjoerdsma, Holla
Moïra Truijens, Klos c.s.

Parallelsessie III: Heeft iedereen in het auteursrecht recht op gelijke behandeling?

Voorzitter: Cyriel van der Net, Ministerie van Veiligheid en Justitie

Deelnemers: Roma Leuyerink, Radboud Universiteit Nijmegen
Mireille van Eechoud, Universiteit van Amsterdam

16.00 Koffiepauze

16.20 **Uitreiking VIE Prijs**

Prof. Peter Blok, UPC Court of Appeal, Gerechtshof Den Haag, Universiteit Utrecht

16.30 **AIPPI NL in 5x20=100 jaar**

De vijf meest recente voorzitters /oud-bestuursleden: Willem Hoyng (Hoyng Rokh Monegier), Koen Bijvank (Brinkhof), Gwen ten Berge (VMI), Stef van Gompel (Vrije Universiteit Amsterdam), Wouter Pors (Windt Le Grand Leeuwenburgh)

17.15 Afsluiting dagprogramma door de voorzitter

➤ Direct daarna avondprogramma in Slot Zeist

Vereniging voor Intellectuele Eigendom / AIPPI Nederland

Lustrum IE Symposium Zeist

Woensdag 11 maart 2026



Programma

Locatie: Slot Zeist, Zinzendorflaan 1 in Zeist

17.30 – 18.30 ontvangst op Slot Zeist

18.30 – 21.30 diner

21.30 – 22.30 afronding met koffie en thee

22.00 slotwoord door Anne Marie Verschuur, voorzitter VIE/ AIPPI NL

22.00 vertrek bussen naar Amsterdam CS en Utrecht CS
