

III CONGRÉS de la Societat Catalana d'Immunologia - I Jornada Conjunta SEI -

Auditori Acadèmia, c/ Can Caralleu 1-7. Barcelona

"Limfòcits B: molt més que productors d'anticossos"

26 de novembre de 2008

15:00-15:20h Inscripció i recollida de documentació. Penjada dels pòsters.

15:20-15:30h Inauguració del Congrés 2009

15:30-17:30 h Sessió Inaugural – Taula de debat:

"Més enllà dels conceptes clàssics dels limfòcits B"

Introducció/Moderació: Dr. **Pablo Engel**. Unitat Immunologia. Depart Biol Cel i Immunologia, UB.

- Dr **Eliás Campo**. Secció d'hematopatologia. Servei d'Anatomia Patològica. Hospital Clínic / CDB - IDIBAPS - UB, Barcelona.

" Les leucèmies i limfomes B com a model del desenvolupament dels limfòcits B "

- Dr. **José A. Brieva**: Servicio de Inmunología and Unidad de Investigación, Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz.

" Compartimentación madurativa y afinidad en las células plasmáticas humanas "

17:30-18:00h Visita de Pòsters - Pausa de café

18:00-20:00h Comunicacions lliures I : Per definir (7-8 comunicacions orals).

27 de novembre de 2008

8:30-9:00h Inscripció i recollida de documentació

9:00-10:00h **Assemblea general ordinària SCI (8:30 1^a convocatòria)** Eleccions.

10:00-11:00 h Sessió Invitada I

Dr. **Jacques J. van Dongen**. Department of Immunology, Erasmus MC, Erasmus University Medical Center, Rotterdam, Holanda.

"Dissection of normal B-cell development in children and adults".

11:00-11:30h Visita de Pòsters - Pausa de café

11:30-12:30h Comunicacions lliures II: Per definir (4 comunicacions).

12:30-13:30h Sessió Invitada II

Dr. **Iñaki Sanz**. Department of Medicine, Division of Allergy, Immunology and Rheumatol, University of Rochester School of Medicine and Dentistry, Rochester, New York, USA

" B cells and immunological tolerance "

13:30-15:15h Dinar - Visita de Pòsters

15:15-16:45h Comunicacions lliures III: Per definir (5-6 comunicacions).

17:30-18:00h Visita de Pòsters – Pausa de café

17:15-18:15h Sessió de Clausura.

Dr. **Ian C. MacLennan**. MRC Centre Immune-Regulation, Med School, Univ Birmingham, UK.

" T-independent extrafollicular antibody responses "

18:15-18:30h Votacions del premi a la millor comunicació del Congrés i Clausura.