

## SICAMM: prov. Vortragsprogramm (30.6.2012)

Datum	Zeit	Referent	Vortragstitel
<b>Samstag Morgen (1. Sept.)</b>	9h-10h	Opening session	
	10h-10h30	H.Thomas (VSMB, Schweiz)	Imkerei in der Schweiz
	10h30-11h	Pause	
	11h-11h30	R.Büchler ( Bieneninstitut Kirchheim, Deutschland)	Beobachtungen des Paarungsverhaltens von Königinnen auf einer kleinen Insel
	11h30-12h	A.Uzunov (Bienen-Forschungsinstitut, Mazedonien)	Einfluss des Genotyps und Umweltfaktoren auf das Leistungsverhalten von Europäischen Bienenvölkern
	12h-12h30	L.Ruottinen (MTT Agrifood Research, Finnland)	Schutz der Nordischen Dunklen Biene
<b>Mittagessen</b>			
<b>Samstag Nachmit. (1. Sept.)</b>	14h-14h30	K.Bienefeld (Bienenforschungsinstitut Hohen Neuendorf, Deutschland)	Simultane Merkmalerhebung bei Bienen. Die totale Zuchtwertschätzung verbessert die Selektion.
	14h30-15h	A.Lehebel-Péron (CEFE, UMR 5175 CNRS, Frankreich)	Dunkle Bienen und traditionelle Klotzbeuten in den Cevennen (Frankreich): Schutz und Erhalt dieses kulturellen Erbes
	15h-15h30	T.Petermann (Interessengemeinschaft Dunkle Biene Deutschland)	Die "Interessengemeinschaft Dunkle Biene Deutschland"
	15h30-16h	PAUSE	
	16h-16h30	Gabriele Soland (VSMB, Schweiz)	Genetische Diversität und Hybridisierung bei Bienen
	16h30-17h	E.Mac Giolla Coda (Imker, Irland)	Zwanzig Jahre erfolgreiche Zucht der Dunklen Biene in Irland
	17h-17h30	F.Sutter (VSMB, Schweiz)	Instrumentelle Besamung und Schutz der Dunklen Biene: Potential und Risiken
	17h30-18h	Y.Elie (Imker, Frankreich)	Aus kleinen Bächen entstehen grosse Flüsse
<b>Sonntag Morgen (2. Sept.)</b>	9h-9h30	K.Bienefeld (Bienenforschungsinstitut Hohen Neuendorf, Deutschland)	Eine neue Strategie der Bienenzucht - Genomische Selektion
	9h30-10h	R.Ilyasov (Institut für Biochemie und Genetik, Russland)	Schutz der Dunklen Biene des Ural Gebirges
	10h-10h30	L.Garnery (Nationales Bienenforschungsinstitut, Frankreich)	Schutz der Dunklen Biene in Frankreich
	10h30-11h	Pause	
	11h-11h30	G.Glock & T.Ruppel (GEDB, Deutschland)	Zucht der Dunklen Biene in Deutschland und Details zu den "Mondschein Belegstellen"
	11h30-12h	I.Arvidsson (Projekt NordBi, Schweden)	Schutz und Selektion der Dunklen Bienen in Schweden
	12h-12h30	D.Pritchard (Präsident der SICAMM)	Inzuchtprobleme und deren Vermeidung
<b>Mittagessen</b>			
<b>Sonntag Nachmit. (2. Sept.)</b>	14h-14h30	B.Fried (VSMB, Schweiz)	Aspekte der nachhaltigen Behandlung der Europäischen Faulbrut (Sauerbrut)
	14h30-15h	R.Patterson (Imker, England)	Probleme des Leistungsverhaltens von Bienenköniginnen
	15h-15h30	L.Gauthier (ZBF, Schweiz)	Faktoren die die Königinnenqualität beeinflussen
	15h30-16h	Pause	
	16h-16h30	L.Reiter (AMZ, Österreich)	Die Dunkle Biene in Österreich, ein regionaler Ökotyp
	16h30-17h	D.Pritchard (Präsident der SICAMM)	Die Zucht Varroa-resistenter Bienen
	17h-17h30	L.Gauthier (ZBF, Schweiz)	Varroabekämpfung mittels der Brutstopp Methode
<b>Montag Morgen (3. Sept.)</b>	9h-9h30	B.Fried & M.Siller (VSMB, Schweiz)	Vergleich der DNA und Flügelmorphologie: Resultate der Untersuchungen von Martina Siller an Österreichischen Bienenpopulationen
	9h30-10h	E.Mac Giolla Coda (Imker, Irland)	Das Potential der Dunklen Biene für die kommerzielle Honigproduktion in Irland
	10h-10h30	H.Thomas (VSMB, Schweiz)	Die Dunkle Biene in der Schweiz
	10h30-11h	Pause	
	11h-11h30	A.Abraham (Imker, Schottland)	Die Dunkle Biene in Tasmanien (Australien)
	11h30-12h	M.Ennemoser (Imkerschule Imst, Österreich)	Die Dunkle Tiroler Biene, eine Rasse mit besonderen Eigenschaften
	12h-12h30	R.Soland (VSMB, Schweiz)	Königinnenzucht in der Schweiz
<b>Mittagessen</b>			