

10ème Congrès Mondial de Cuniculture

Sharm El-Sheikh (Egypte) 3-6 septembre 2012



Le programme du 10e Congrès Mondial de Cuniculture (quasi définitif) est disponible en ligne (et en anglais) sur le [site web du Congrès](#). Il comporte un emploi du temps (reproduit ci-dessous après traduction) la liste des 3 tables rondes, celle des 8 rapports invités ainsi que celle des 191 communications courtes séparées en 7 sessions.

Les auteurs des rapports invités et le titre traduit de leur présentation sont mentionnés ci-après tandis que seuls les nombres par session sont indiqués pour les 191 communications (présentation orale ou sous forme de posters)

Jours Heures	3 Sept. Lundi	4 Septembre - Mardi	5 Septembre - Mercredi	6 Septembre - Jeudi
8:00-9:00		Enregistrement	Enregistrement	Enregistrement
9:00-10:00		Cérémonie d'ouverture	Rapport invité 4 <i>Elevage et Economie - S. Oseni</i>	Rapport invité 7 <i>Pathologie & Hygiène - F. Agnoletti</i>
10:00-10:45		Rapport invité 1 <i>Génétique - M Baselga et al.</i>	Rapport invité 5 <i>Nutrition - A. Trocino et al.</i>	Rapport invité 8 <i>Qualité dela Viande - Petracci et al</i>
10:45-11:15		Pause café	Pause café	Pause café

11:15-12:00		Rapport invité 2 <i>Reproduction - J.J. Pascual et al.</i>			Rapport invité 6 <i>Ethologie & Bien être - Sz Szendrő</i>			Communications orales	Communications orales
12:00-12:45		Rapport invité 3 <i>Physio. digestive- S.Combes et al.</i>			Communications orales	Communications orales	Communications orales	Communications orales	
12:45-14:30		Repas			Repas			Repas	
14:30-15:30	Enregistrement	Communications orales	Communications orales	Communications orales	Communications orales	Communications orales	Communications orales	Communications orales	
15:30-17:00		Communications orales	Communications orales	Communications orales	Communications orales	Prix et Cérémonie de clôture			
17:00-17:30		Pause café			Pause café				
17:30-18:30		Table ronde 1 Ressources génétiques dans les PVD (Salah)	Table ronde 2 Amélioration de la productivité des élevages de lapins dans les PVD (Marai/Daader)	Table ronde 3 Coccidiostats et alternatives contre les coccidioses (Licois)	Meeting des organisations de producteurs Daader A. & Youssef K. (Egypt)	Session de Poster (Discussion)	WRSA Assemblée des délégués	..	
18:30-19:00		Session de posters							
		.			.				
21:00-24:00		.			Dîner de gala				

Rapports invités	
1 - <i>Génétique</i>	Baselga M., Piles M. (Espagne) : Programmes d'élevage visant à améliorer les performances de reproduction des mâles : faisabilité, limites et efficacité de la dose de semence en IA dans les lignées paternelles
2 - <i>Reproduction</i>	Pascual J.J. , Cervera C. , Baselga M. (Espagne) : Sélection génétique et allocation des ressources alimentaires chez les lapines reproductrices
3 - <i>Physiologie digestive</i>	Combes S., Fortun-Lamothe L., Cauquil L., Gidenne T. (France) : Contrôle de l'écosystème digestif chez le lapin visant à améliorer la santé et l'efficacité digestive
4 - <i>Conduite d'élevage & Economie</i>	Oseni S. (Nigeria) : Production du Lapin en Afrique : situation , connaissances et perspectives
5 - <i>Nutrition</i>	Trocino A., García J., Carabaño R., Xiccato G. (Espagne et Italie) : Rôle des fibres solubles dans l'alimentation du lapin en croissance : une revue
6 - <i>Ethologie, Logement et Bien être</i>	Szendró Zs. (Hongrie) : Nouvelles perspectives pour le logement des lapins en reproduction et en engraissement
7 - <i>Pathologie et Hygiène</i>	Agnoletti F. (Italie) : Troubles digestifs : Situation, traitement et prévention
8 - <i>Qualité de la viande</i>	Petracci M., Cavani C. (Italie) : Tendances actuelles dans les techniques d'abattage et de traitement de la viande
Communications courtes	
<i>Conduite d'élevage et Economie</i>	22 communications dont 7 présentées oralement
<i>Ethologie logement et Bien être</i>	21 communications dont 8 présentées oralement
<i>Génétique</i>	41 communications dont 10 présentées oralement
<i>Nutrition et Physiologie digestive</i>	38 communications dont 13 présentées oralement
<i>Pathologie & Hygiène</i>	17 communications dont 8 présentées oralement
<i>Qualité de la viande</i>	20 communications dont 8 présentées oralement
<i>Reproduction</i>	32 communications dont 9 présentées oralement