



## **Symposium du 29 mars 2012**

**Université Irchel, Zurich**

### **Sélection Génomique**

La sélection génomique (SG) apporte son lot de chamboulements dans l'élevage. L'ensemble des processus, structures et répartition des tâches sont remis en question. Bien qu'à ses débuts, l'évolution de la génomique progresse rapidement. Le symposium 2012 de l'Association suisse pour la production animale offre aux spécialistes de la formation et du perfectionnement dans le domaine agricole, aux conseillers et aux éleveurs intéressés, une plate-forme passionnante, d'envergure internationale, permettant de s'informer sur le développement de l'application et sur les possibilités à venir.

Les conférences seront toutes données en allemand!

### **Programme**

<b>Heure</b>	<b>Thème</b>	<b>Conférencier</b>
09.00	Accueil, café	
09.20	<b>Assemblée générale de l'ASP</b>	A. Hofer (Président ASP)
10.00	<b>Ouverture du symposium</b>	U. Witschi (Swissgenetics, Zollikofen)
10.15	<b>Bases de la sélection génomique (SG)</b>	Chr. Stricker (agn Genetics GmbH, Davos)
10.45	<b>Intégration de la SG dans l'estimation des valeurs d'élevage pour l'élevage bovin suisse</b>	J. Moll (Qualitas AG, Zug)
11.15	<b>Application de la SG dans les programmes génétiques de Swissgenetics</b>	F. Schmitz-Hsu (Swissgenetics, Zollikofen)
11.45	<b>Etat du développement et de l'application de la SG pour d'autres espèces d'animaux de rente</b>	St. Rieder (Haras national, Avenches)
12.15	<b>Pause de midi</b>	
13.45	<b>Application de la SG en France</b>	X. David (UNCEIA, Paris)
14.15	<b>Application de la SG en Allemagne</b>	St. Rensing (vit, Verden)
14.45	<b>Brève pause</b>	
15.00	<b>Futurs développements et applications de la SG</b>	R. Fries (Techn. Univ. München)
15.45	<b>Synthèse de la journée; discussion finale</b>	L. Casanova (Braunvieh Schweiz, Zug)
16.30	<b>Fin du symposium</b>	U. Witschi (Swissgenetics, Zollikofen)