

CLUB FRANÇAIS DES BERGERS AUSTRALIENS

La Haute Bobinière
85410 THOUARSAIS
BOUILDROUX

Président:

Jean-Marie BLUSSEAU-BOURCIER

La Haute Bobinière
85410 THOUARSAIS
BOUILDROUX

Tél : 06.08.27.10.32

jeanmarie.blusseau@free.fr

Site du Club de Race

www.club-berger-australien.org



Site de l'Initiative Epilepsie du club de Race

<http://www.epi-cfba.com>



Site de l'ASHGI

<http://www.ashgi.org>



Site de notre sponsor

Animasolutions

<http://www.anima-solutions.fr/>



Séminaire : les gènes du chien

Par CA Sharp

25 & 26 avril 2015

NOVOTEL

Route Nationale 152, Chemin de Melun

77760 URY

Le CFBA est heureux de vous convier à un séminaire sur la génétique du berger australien par CA Sharp, membre fondatrice de l'ASHGI (l'institut de la santé et de la génétique du berger australien).

Le séminaire comporte une conférence donnant des clés pour utiliser la génétique dans votre programme d'élevage ainsi qu'une grande partie discussion avec le public. Le séminaire sera traduit en direct en français et CA est une personne très ouverte à la discussion.

C'est une occasion unique de discuter avec cette référence de l'australien et de lui poser toutes vos questions sur la santé et la gestion des traits héréditaires du berger australien ! (construction, queue, dents, dysplasie, couleur, tares oculaires, épilepsie, cancer etc.)

P
R
O
G
R
A
M
M
E

Samedi 25 avril 2015

8h30	Café d'accueil
9h00 - 12h00	Première partie du séminaire
12h00 - 14h00	Repas
14h00 - 17h30	Deuxième partie du séminaire

Dimanche 26 avril 2015

9h00 - 12h00	Questions/Réponses avec CA Sharp
12h00 - 14h00	Repas
14h00 - 17h30	Discussion (suite, si besoin)

TARIFS

	Adhérent CFBA	Non adhérent CFBA*
1 jour	40€	60€
2 jours	60€	100€
Repas (sur réservation) entrée + plat	15€	
entrée + plat + dessert	20€	

* Possibilité de bénéficier du tarif adhérent, en prenant une adhésion avec votre réservation

Envoi des réservations avec chèque à l'ordre du CFBA à :

Jean-Marie BLUSSEAU-BOURCIER

La Haute Bobinière - 85410 THOUARSAIS BOUILDROUX Tél : 06.08.27.10.32