

## CV

### **Inglés:**

Isabelle Goy-Thollot is the Head for the Vet School of Lyon, France ICU, the SIAMU. She graduated from Maisons-Alfort, France in 1989 and completed a PhD in 2005 about hypothalamo-pituitary adrenal axis. She has been lecturer in internal medicine at the Lyon Veterinary School before founding the SIAMU (SA-ICU) in 2002. She is Past-President of the European Veterinary Emergency and Critical Care Society (EVECCS) and currently chair of the ECVECC Credential Committee. She is founding member Diplomate of the European College of Emergency and Critical Care since June 2014. She is interested in nephrology, dialysis and blood transfusion.

### **Frances :**

Isabelle Goy-Thollot

Dr Vet, Ph.D, Dipl ECVECC. Directrice du SIAMU (unité d'urgence et de soins intensifs), VetAgro Sup, Campus vétérinaire de Lyon

Diplômée et ancienne interne de l'École Nationale Vétérinaire de Maisons-Alfort. Ph.D soutenu en 2005 sur l'axe hypothalamo-hypophysaire. Chargée de consultation à l'École Nationale Vétérinaire de Lyon. Fondatrice du SIAMU et responsable depuis 2002. Past-Président de la société européenne d'urgence et de soins intensifs (EVECCS). Membre fondateur et diplômée du collège d'urgence et de soins intensifs en 2014. Présidente du comité d'accréditation du collège européen d'urgence et de soins intensifs. Sujets d'intérêt : néphrologie et dialyse, endocrinologie et transfusion sanguine.

### **Español:**

Isabelle Goy-Thollot, actual Directora del Servicio de Anestesiología de Cuidados Intensivos y Medicina de Emergencia (SIAMU) de la Facultad de Veterinaria de Lyon, Francia. Graduada de Maisons-Alfort en 1989, donde posteriormente completó su doctorado en 2005. Se desempeñó como profesora de medicina interna en la Escuela de Veterinaria de Lyon antes de fundar SIAMU en 2002. Ex presidente de la Sociedad Europea de Emergencia y Cuidados Críticos (EVECCS) y actualmente preside el Comité de ECVECC. Es miembro fundador del Colegio Europeo de Emergencia y Cuidados Críticos desde junio de 2014.