

Communiqué de presse

« Monster Anatomy – Upper limb » : sortie d'une 2^{ème} application médicale pour iPhone et iPad

1/2



> Contacts :

Professeur Alain BLUM
alain.blum@gmail.com

Nicolas LABONNE,
Informaticien
n.labonne@chu-nancy.fr
Portable : 06 42 01 63 36

> Contact Presse

Claire Bergerot
Communication UHP
Tel : 03 83 68 21 09

Fort du succès du 1^{er} atlas anatomique pour iPhone dédié au membre inférieur (de la hanche au pied), « Monster Minds Media S.A.S » met sur le marché des applications mobiles un nouvel atlas consacré cette fois au membre supérieur (de l'épaule au doigt) disponible en version universelle pour iPhone et iPad.

En mars 2010, un radiologue et deux informaticiens du Service d'Imagerie Guilloz créaient et développaient, sous la coordination du Professeur Alain BLUM, un atlas radio-anatomique interactif explorant le membre inférieur (de la hanche au pied) pour iPhone.

Cette première mondiale a donné naissance en Novembre 2010 à la société « Monster Minds Media S.A.S », entreprise issue de la recherche Université Henri Poincaré/CHU.

Les 3 acteurs historiques, Matthias LOUIS, Nicolas LABONNE, Raphaël WACH, poursuivent aujourd'hui l'aventure en mettant sur le marché des technologies mobiles une seconde version consacrée cette fois au membre supérieur (de l'épaule aux doigts).

Par rapport à la première application « MONSTER ANATOMY – LOWER LIMB » dédiée au membre inférieur, « MONSTER ANATOMY – UPPER LIMB » pour le membre supérieur offre :

- un nouveau design
- des performances améliorées et accrues en terme d'utilisation, de navigation, de qualité d'images et d'affichage
- des coupes d'IRM plus nombreuses, 502 au total, et plus affinées, de 2 à 4 mm.
- des repères anatomiques plus variés passant de 10 000 à 16 000.
- plusieurs langues de consultation, actuellement le Français et l'Anglais, et sous peu le Chinois, dont la version est en cours de finalisation.

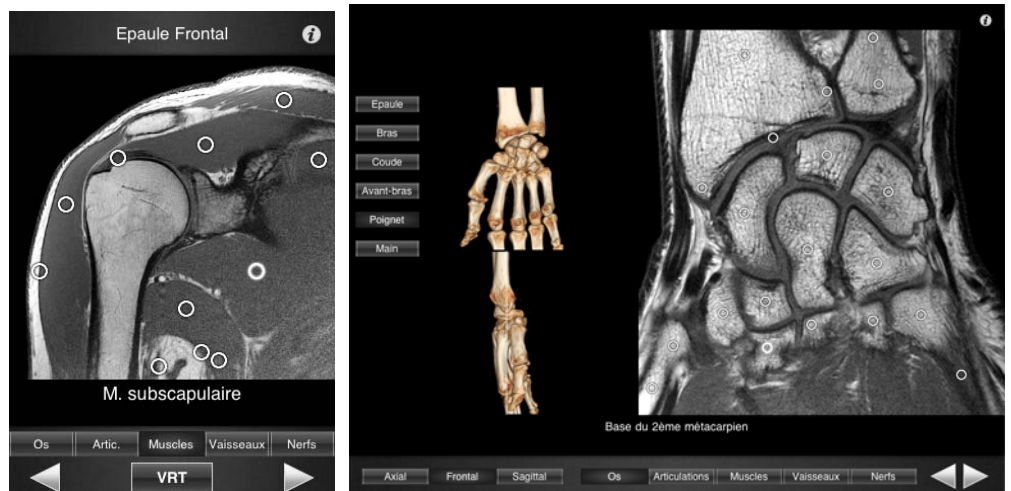
Enfin, l'application est également proposée en version universelle, c'est-à-dire pour iPhone et iPad au prix unique de 14,99 euros.

Avec plus de 7500 ventes dans le monde (dont 40% US-Canada, 30% Europe, 10% Japon) « MONSTER ANATOMY – LOWER LIMB » est depuis sa sortie en 2010 leader sur le marché mondial des applications médicales et demeure toujours unique.

Une performance qu'entend réitérer le trio de créateurs avec sa nouvelle application du membre supérieur. Apple semble aussi miser sur les nancéiens à l'image de ses 2 derniers clips de promotion de l'iPad qui intègrent l'application Monster Anatomy.

[suite]

[suite]



Capture d'écran iPhone et iPad de « MONSTER ANATOMY – UPPER LIMB » - 2011

MONSTER ANATOMY : LE CONCEPT

Monster Anatomy propose aux Professionnels de Santé (Radiologues, généralistes, rhumatologues, oncologues, chirurgiens, kiné...) des atlas anatomiques, nouvelle génération. Exploitant l'ensemble des technologies mobiles, ces atlas misent sur la qualité et la netteté des images, un légendage complet des coupes, une navigation intuitive et interactive.

Ils sont des supports d'information, des rappels de connaissances et des aides à l'apprentissage, accessibles en tout lieu, 24/24.

MONSTER ANATOMY : LES DATES CLES

- 2006-2007 : naissance du concept de « Monster Anatomy - Lower limb » dans le cadre d'une thèse préparée par Matthias LOUIS, interne de la Faculté de Médecine de Nancy
- 2008-2009 : Matthias LOUIS poursuit le développement de son projet au sein du Service d'Imagerie Guilloz dirigé par le Professeur Alain BLUM. Deux informaticiens, Nicolas LABONNE et Raphaël WACH, rejoignent le projet et font évoluer l'atlas en application iPhone.
- Décembre 2009 : l'application est officiellement présentée avec succès au Congrès de la « Radiological Society of North America » à Chicago devant les professionnels internationaux de la Radiologie.
- Mars 2010 : Sortie de « Monster Anatomy - Lower Limb » explorant le membre inférieur sur la plateforme iTunes d'Apple
- Juin 2010 : Sortie de « Monster Anatomy HD - Lower Limb » sur iPad
- Novembre 2010 : Création de l'entreprise « Monster Minds Media S.A.S » en partenariat avec l'Université Henri Poincaré et le CHU de Nancy
- Octobre 2011 : Commercialisation de « Monster Anatomy - Upper Limb », atlas radio-anatomique interactif explorant le membre supérieur pour iPhone et iPad