

Les bases cellulaires et moléculaires de l'alloreconnaissance

Stéphanie Graff-Dubois
Immunobiology of Antigen presentation
INSERM UMR-S945 Faculté de Médecine Hôpital Pitié-Salpêtrière
stephanie.graff-dubois@upmc.fr
01 40 77 99 11

08 février 2011

Alloreconnaissance

- L'alloreconnaissance définit les mécanismes par lesquels le système immunitaire du receveur reconnaît comme "étranger" un tissu provenant d'un individu de la même espèce, mais génétiquement différent
→ Conduit à la destruction du greffon ou à la réaction du greffon contre l'hôte
- Selon 3 voies:
 - Directe: TCR receveur \Leftrightarrow CMH donneur + peptide donneur présenté par APC donneur
 - Indirecte: TCR receveur \Leftrightarrow CMH receveur + peptide donneur
 - Semi-directe: TCR receveur \Leftrightarrow CMH donneur + peptide donneur présenté par APC receveur
- Principale cible du rejet: le CMH

Les bases moléculaires de l'alloreactivité

- L'alloreconnaissance directe
 - Le polymorphisme des molécules de CMH
 - La surface de contact
 - La spécificité peptidique
- L'alloreconnaissance indirecte et semi-directe

Diversité des molécules de CMH

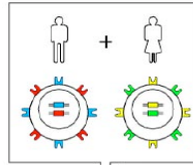
- Haut degré de polymorphisme à l'échelle de la population globale mais...
- Peu importe le degré de polymorphisme, seules 2 allèles d'un gène peuvent être exprimées par individu
- Polygénie: présence de plusieurs gènes codant pour des protéines assurant la même fonction → chaque individu produit plusieurs CMH
 - Un individu donné exprime 6 allèles différentes de chacun des CMH I et II
 - Polymorphisme et polygénie contribuent à produire une diversité des CMH tant à l'échelle de l'individu qu'à l'échelle de la population globale.

Diversité des molécules de CMH

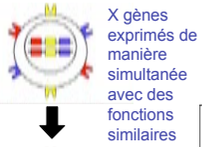
Polymorphisme



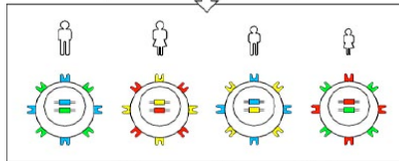
Transmission par haplotype



Polygénisme et codominance



Diversité du CMH au niveau individuel



Diversité des molécules de CMH

- Le polymorphisme CMH
 - Au niveau des hélices α affecte directement l'allorecognition
 - Au niveau du sillon peptidique affecte la conformation adoptée par le peptide au sein de la poche et par conséquent la structure globale de la surface reconnue par le TCR
- ⇒ Conséquence sur la nature et la conformation du peptide présenté

Le polymorphisme des molécules de CMH

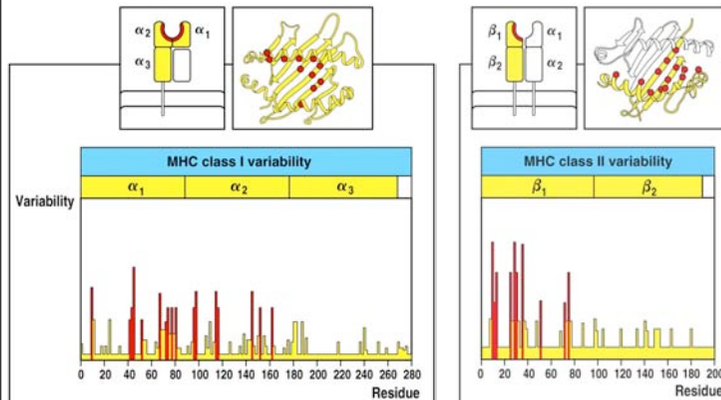
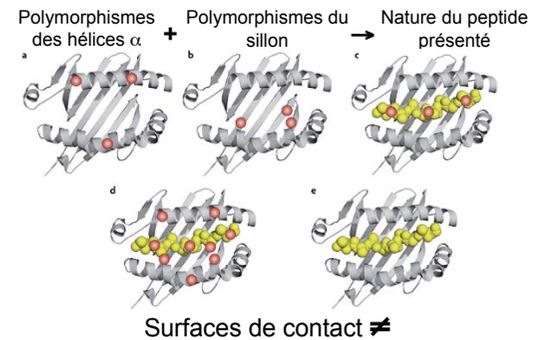


Figure 5-16 part 1 of 2 Immunobiology, 6/e. © Garland Science 2005

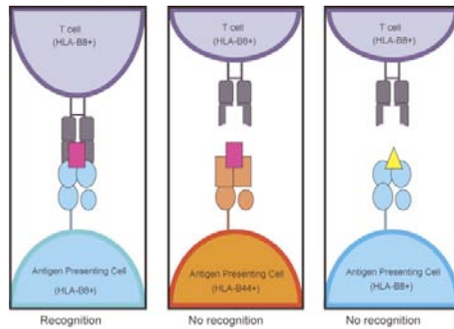
Figure 5-16 part 2 of 2 Immunobiology, 6/e. © Garland Science 2005

Le polymorphisme et surface de contact



D'après *Nature Reviews Immunology*, 2007; Vol 7: 942-953

Sélection thymique et restriction au CMH



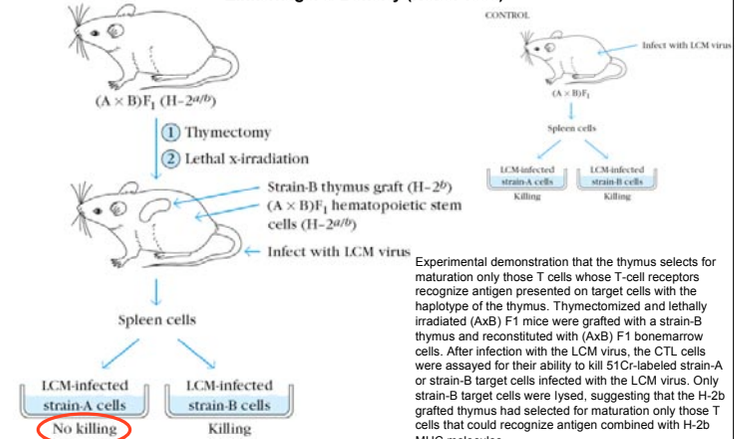
Répertoire T spécifique de complexes CMH du soi

D'après *Molecular Immunology*, 2008; Vol 457: 583-598

La restriction au CMH de la réponse T

EXPERIMENT

Zinkernagel & Doherty (Nobel 1996)



Zinkernagel & Doherty, *Nature* Vol.248 April 19 1974

Comment concilier restriction au CMH et alloréactivité?

La sélection thymique

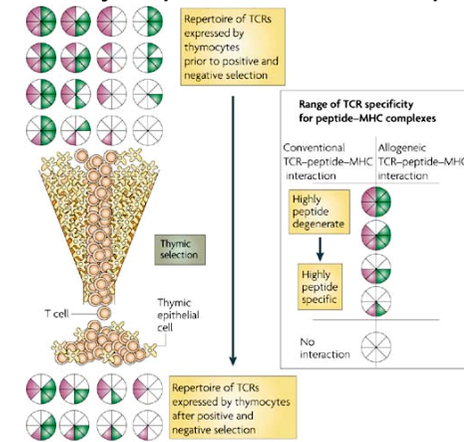
- Avant sélection thymique: répertoire T très large, variant du moins avide au plus avide
 - La sélection positive élimine les TCR incapables de s'activer au contact de p-CMH du soi
 - La sélection négative élimine les TCR trop réactifs vis à vis de p-CMH du soi
- La sélection thymique n'affecte pas le potentiel alloréactif des TCR → peuvent présenter forte affinité pour un CMH allogénique et ainsi être +/- spécifiques du peptide présenté

La sélection thymique et contribution peptidique

•Reconnaissance conventionnelle: Après la sélection thymique, un TCR devra présenter une certaine spécificité vis à vis du peptide puisque son affinité pour le complexe p-CMH autologue est faible (conséquence de la sélection négative)

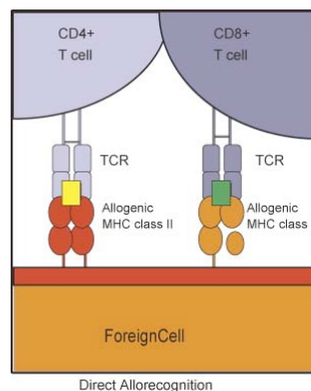
•Alloreconnaissance: Après la sélection thymique, un TCR potentiellement alloréactif peut présenter une forte ou une faible spécificité vis à vis du peptide suivant son affinité pour le complexe p-CMH allogénique.

La sélection thymique et contribution peptidique



Nature Reviews | Immunology
D'après *Nature Reviews Immunology*, 2007; Vol 7: 942-953

Alloreconnaissance directe

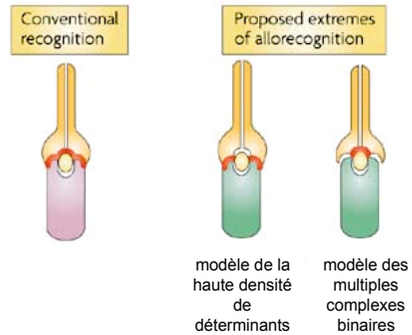


D'après *Molecular Immunology*, 2008; Vol 457: 583-598

Alloreconnaissance directe: interaction TCR/p-CMH allogénique

- Les questions à résoudre:
 - Contributions respectives du CMH allogénique et du peptide présenté dans l'allorreconnaissance?
- Modèles d'interaction TCR/p-CMH allogénique
 - haute densité de déterminants (Matzinger & Bevan, 1977): importance du CMH allogénique
 - multiples complexes binaires (Bevan, 1984): importance du peptide présenté

Les modèles d'alloreconnaissance directe

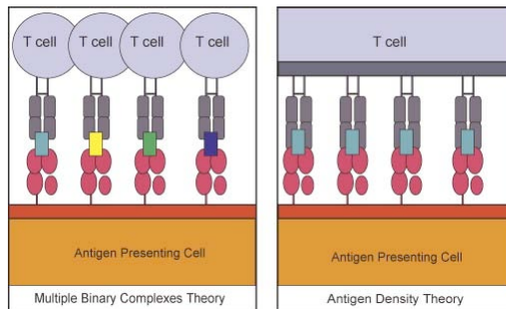


D'après *Nature Reviews Immunology*, 2007; Vol 7: 942-953

Les modèles d'alloreconnaissance directe

- **Modèle des multiples complexes binaires:**
Le CMH allogénique peut fixer un grand nombre de peptides différents de ceux du CMH du soi ou bien des peptides du soi dans une orientation différente. Par conséquent, de nombreux clones T différents sont recrutés en réponse à un CMH allogénique.
- **Modèle de la haute densité de déterminants:**
Le TCR alloréactif reconnaît des polymorphismes au niveau du CMH. En comparaison avec des T conventionnels, les T alloréactifs disposent d'un grand nombre de ligands potentiels par cellule. Par conséquent, les cellules T alloréactives de faible affinité ou d'affinité intermédiaire pour le ligand peuvent être stimulées et augmenter ainsi l'intensité de la réaction alloimmune.

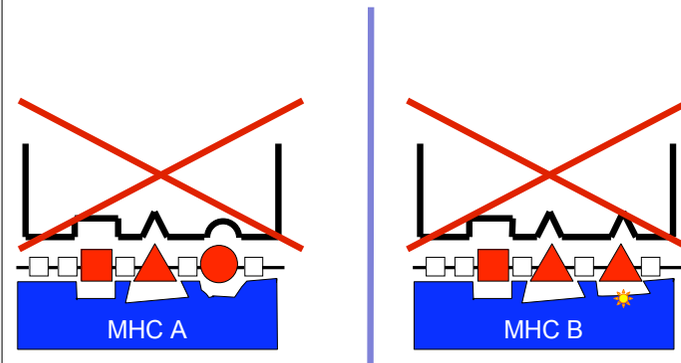
Les modèles d'alloreconnaissance directe



Chacun de ces modèles permet d'expliquer l'intensité de la réponse alloréactive

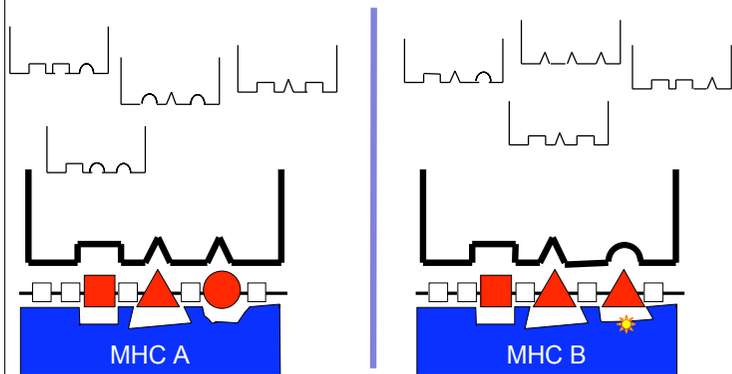
D'après *Molecular Immunology*, 2008; Vol 457: 583-598

La sélection thymique et contribution peptidique



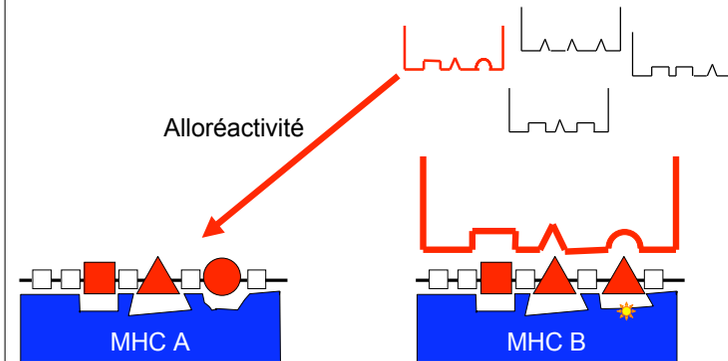
Les clones T trop autoréactifs sont éliminés lors de la sélection négative

La sélection thymique et contribution peptidique



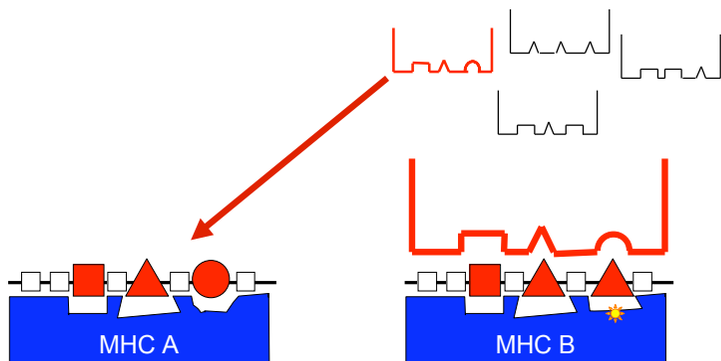
Des complexes CMH-peptides d'individus différents sélectionnent des répertoires de LT 'légèrement' différents et peu AUTOREACTIFS mais...

La sélection thymique et contribution peptidique



...potentiellement ALLOREACTIFS

La sélection thymique et contribution peptidique



En transplantation, un MHC apparenté mais différent est mis au contact d'un répertoire T présentant une réactivité élevée contre des peptides n'ayant pas participé à sa sélection

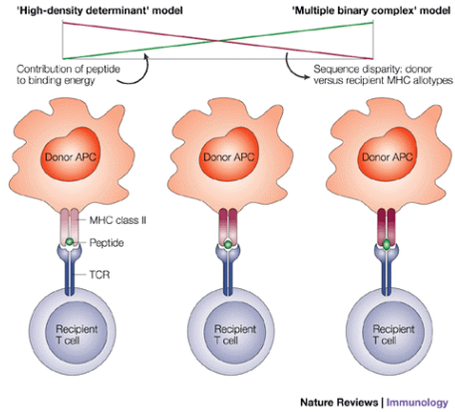
La sélection thymique et contribution peptidique

En transplantation, un MHC apparenté mais différent est mis au contact d'un répertoire T important présentant une réactivité élevée contre des peptides n'ayant pas participé à sa sélection



Les précurseurs allogéniques sont détectables lors d'une réponse primaire (i.e. MLR)

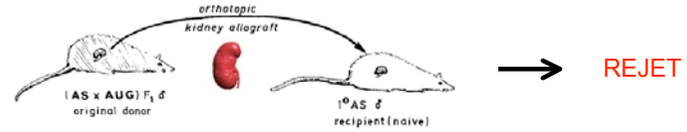
Les modèles d'alloreconnaissance directe



Nature Reviews | Immunology

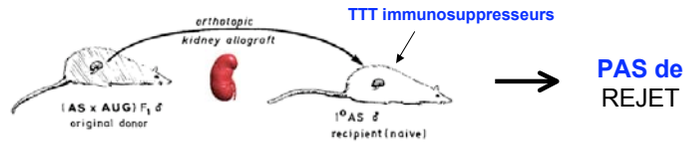
D'après Nature Reviews Immunology, 2003; Vol 3: 147-158

Allorecognition directe



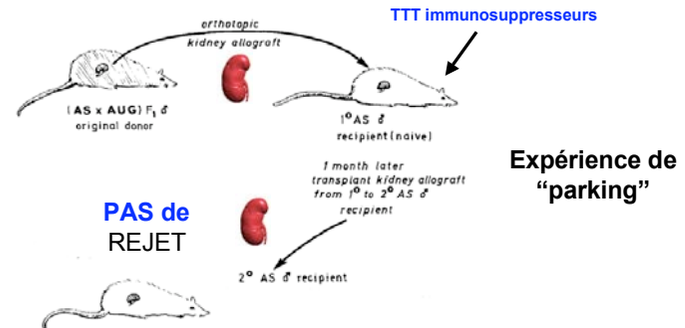
Lechler & Batchelor J Exp Med 1982

Allorecognition directe

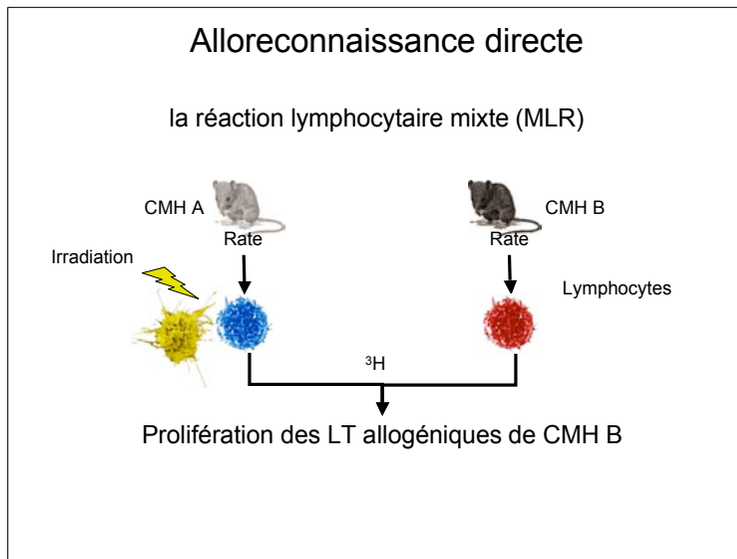
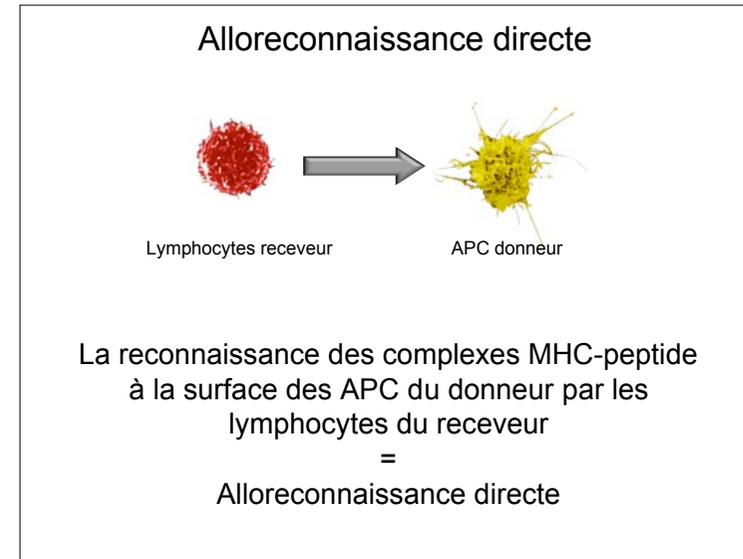
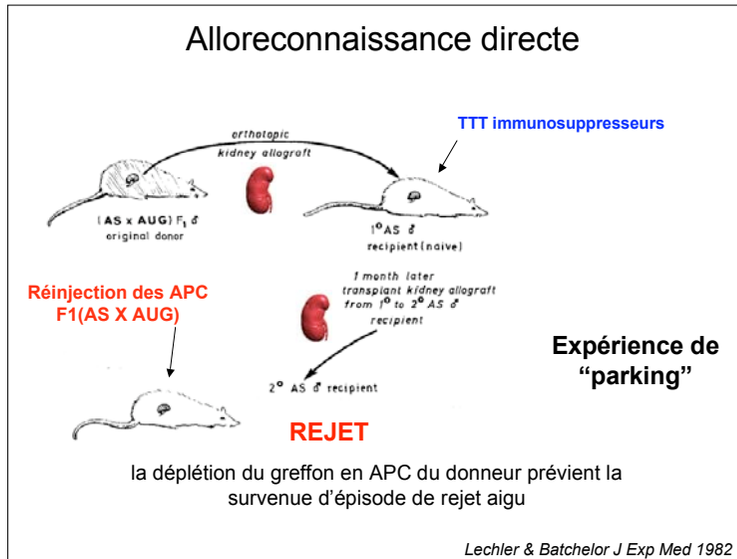


Lechler & Batchelor J Exp Med 1982

Allorecognition directe



Lechler & Batchelor J Exp Med 1982



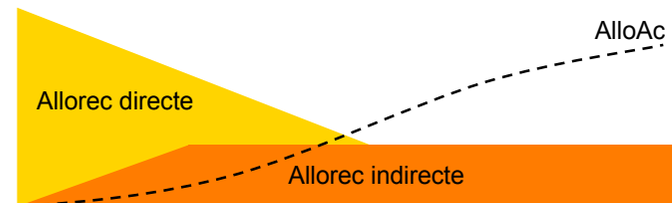
- ### Alloreconnaissance directe
- la réaction lymphocytaire mixte (MLR)
 - Une prolifération contre un antigène exogène ne serait pas détectable sans expansion préalable des clones T spécifiques
 - Explication: la fréquence des précurseurs allogéniques ($\approx 1/100$) est 100 à 1000 fois supérieure à celles des précurseurs dirigés contre les complexes peptide exogène-self MHC ($\approx 1/10\ 000$)

L'alloreconnaissance directe

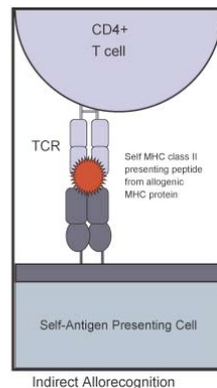
- Intervient dans la phase de rejet aigu: disparition progressive des APC du donneur au sein du greffon (expérience du parking)
 - Fréquence des précurseurs T alloréactifs comprise entre 1 et 7%
 - 2 conséquences principales:
 - Réaction lymphocytaire mixte +++
 - La déplétion du greffon en APC prolonge la survie du greffon
- ⇒ Stratégies thérapeutiques:
- Matcher des CMH donneur et receveur augmente la durée de vie du greffon.
 - Traitement immunosuppresseur du receveur

Alloreconnaissance: Cinétique

- Alloreconnaissance indirecte: reconnaissance des antigènes du donneur présentés par les APC du receveur
 - Contrairement aux APC du donneur qui vont disparaître progressivement avec le temps, la voie indirecte persiste tant que le greffon est présent
- ⇒ rôle central dans le rejet chronique et la production d'alloanticorps



Alloreconnaissance indirecte

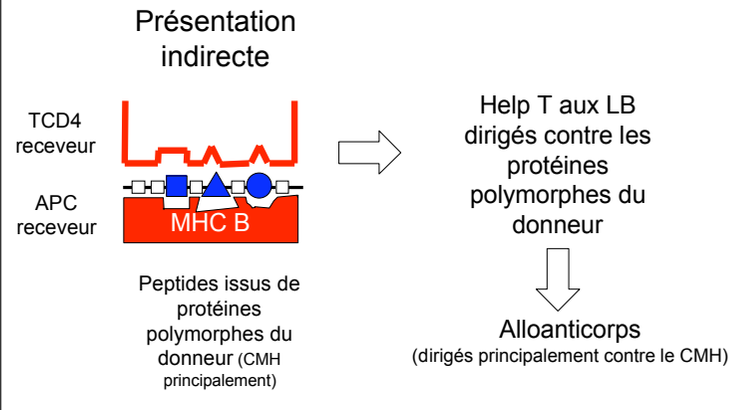


D'après *Molecular Immunology*, 2008; Vol 457: 583-598

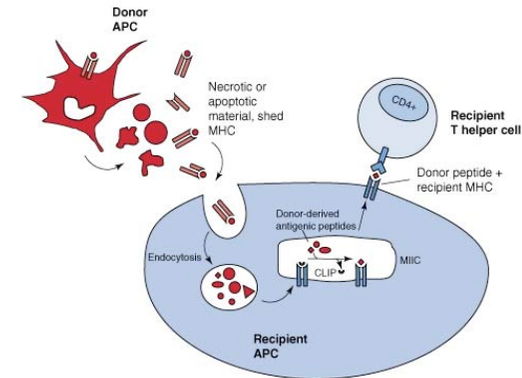
L'alloreconnaissance indirecte et production d'alloanticorps

- Alloreconnaissance directe → induction CTL efficace mais pas de production d'alloanticorps
 - Evidence expérimentale: transplantation cardiaque
 - Souris receveuse CMHII et CD4 KO
 - Souris H-2^d donneuse (mismatch CMH I)
 - ⇒ Réponse CTL lente sans production d'alloanticorps
 - ⇒ La reconstitution des receveuses avec des CD4 seulement permet la reconnaissance des alloantigènes par la voie directe, sans production d'alloanticorps
- (*Transplantation*, Volume 83 (7), 15 April 2007, 931-937)
- ⇒ Interaction B:TCD4 dans le cadre de l'alloreconnaissance indirecte est au centre de la réponse humorale

L'allorecognition indirecte et production d'alloanticorps



Allo-reconnaissance indirecte

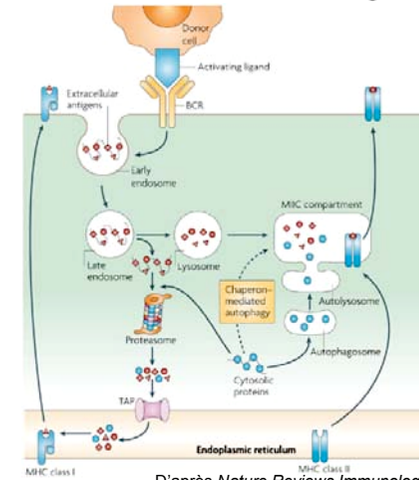


Allo-reconnaissance indirecte: complexes p-CMH composés de peptides issus de CMH du donneur et présentés par CMH du receveur

Sources d'alloantigènes

- Présentation croisée d'antigènes extracellulaires par les CMH I → CD8 receveur primés contre les cellules endothéliales du donneur (à confirmer)
 - Autophagie conduit à la présentation d'antigènes issus de protéines endogènes par les CMH II
- l'alloréactivité va concerner indifféremment des antigènes endo et extracellulaires présentés par des molécules de CMH I ou II

Présentation des alloantigènes



D'après *Nature Reviews Immunology*, 2007; Vol 7: 942-953

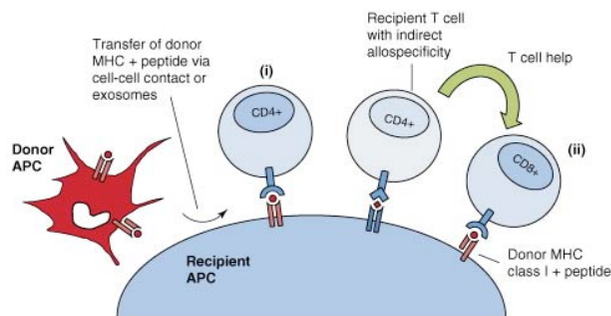
L'allorecognition indirecte et T régulateurs

- Modèle d'allogreffe de foie rats BN→Lewis:
 - La déplétion des APC du receveur pour limiter l'allorecognition indirecte abroge la tolérance
 - Dans modèle de transplantation cardiaque chez la souris:
 - Les pDCs du receveur activées présentent, via la voie indirecte, des alloantigènes aux CD4+CD25+FoxP3+ des OLII. (*Nature Immunology* 2006, Vol. 7: 652-662)
- augmentation de la durée de vie du greffon

Allorecognition semi-directe

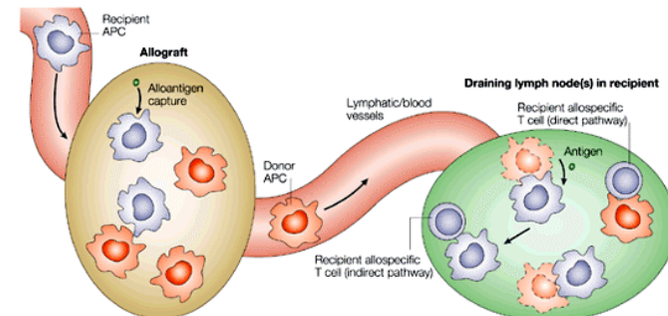
- Transfert de complexes p-CMH du donneur sur les APC du receveur par contact cellulaire ou exosomes
- Allorecognition semi-directe: Interaction des T du receveur avec ses propres APC ayant endocyté des complexes p-CMH des cellules du donneur

Allorecognition semi-directe



Transfert de complexes p-CMH du donneur sur les APC du receveur
 (i) p-CMHII donneur + TCD4 receveur
 (ii) p-CMHII donneur-receveur fournit le help à la reconnaissance p-CMHI donneur + TCD8 receveur

Alloréactivité et trafic cellulaire



- Voie directe: les APC du donneur migrent vers les OLII pour stimuler les T du receveur
- Les APC du donneur = sources d'AG aux APC du receveur → voie indirecte au sein du ganglion
- Les APC du receveur patrouillent au sein du greffon et présentent les alloantigènes au sein du ganglion

D'après *Nature Reviews Immunology*, 2003; Vol 3: 147-158

Topologie de la réponse alloimmune



aly/aly (rate mais sans ganglions ni plaques de Peyer)

Hox 11^{-/-} (sans rate)

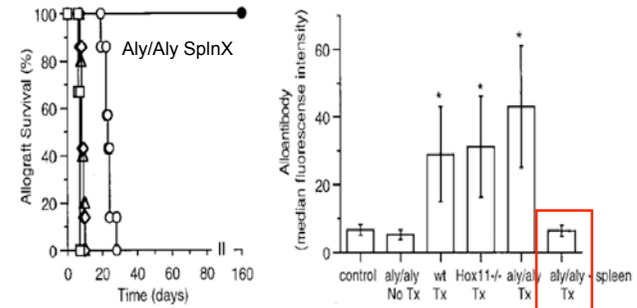
aly/aly splénectomisé

B6 control

Alymphoplastic (aly/aly) mice
Mice that are characterized by the absence of lymph nodes and Peyer's patches. Alymphoplasia is caused by a spontaneous mutation in the gene that encodes nuclearfactor-κB-inducing kinase.

Lakkis et al Nat Med 2000

Topologie de la réponse alloimmune



=> Rôle essentiel des organes lymphoïdes secondaires dans le rejet en transplantation

Lakkis et al Nat Med 2000